



CATÁLOGO DE PROJETOS DE EXTENSÃO 2023/2 USJT

CAMPUS BUTANTÃ

Conheça aqui os projetos, dias e horários e aproveite as oportunidades!

Leia atentamente o Edital, disponível na página de Extensão de sua Instituição!

Atenção: Os projetos de extensão possuem periodicidade semestral e são orientados por docentes. Estão organizados por abrangência e modalidades. Procure com atenção o projeto que mais lhe interessa e seja agente de transformação da realidade social.

Após escolher seu projeto, inscreva-se em: <u>Ulife > Menu > Vida acadêmica > Pesquisa e Extensão > Inscrições Extensão</u>

Projeto:	Garra Baja Regional 2023
Descritivo:	O programa Baja SAE BRASIL é um desafio lançado aos estudantes de Engenharia que oferece a chance de aplicar na prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula, visando incrementar sua preparação para o mercado de trabalho. Ao participar do programa Baja SAE, o aluno se envolve com um caso real de desenvolvimento de um veículo off road, desde sua concepção, projeto detalhado, construção e testes.
Número de vagas	100
Público-alvo:	Engenharias
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 10:00:00 PM





Modalidade:	Presencial	
-------------	------------	--

Projeto:	Projeto Ozires Aerodesign	
Descritivo:	Neste projeto, os estudantes participam da competição SAE AeroDesign, formam a Equipe Ozires USJT AeroDesign, que representa a Universidade São Judas Tadeu. A equipe anualmente é desafiada pela SAE BRASIL com novos regulamentos e exigências vinculadas à resolução de problemas enfrentados pela indústria aeronáutica. Busca-se aprender sobre otimização de projetos, redução de peso, instrumentação e ensaios em voo dos protótipos, princípios básicos da aviação, trabalhar em equipe, pesquisar e planejar para atingir objetivos. Também são abordados temas como: planejamento de orçamento, engajamento nas redes sociais e negociação com patrocinadores.	
Número de vagas:	Igas: 80	
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade	
Carga horária:	200horas.	
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 8:00:00 PM	
Modalidade:	Híbrido	

Projeto:	Inventário de arquitetura moderna nos bairros paulistanos de Higienópolis, Santa Cecília e Vila Buarque e Consolação
Descritivo:	Estudo, levantamento e inventário dos edifícios de Arquitetura Moderna nos bairros paulistanos de Higienópolis, Santa Cecília, Vila
	Buarque e Consolação. O trabalho será realizado de três formas diferentes: 1) visitas aos bairros mencionados para preenchimento
	de uma ficha de inventário desenvolvida pela equipe de pesquisa (atividade presencial, sábados das 9h00 às 12h00); 2) levantamento
	de dados bibliográficos ou disponibilizados na Internet sobre os prédios levantados (Busca Ativa); 3) encontros síncronos para revisão
	das informações coletadas e homologação dos dados (via Teams ou similar, nas quartas-feiras, das 19h00 às 22h00). A proposta
	deste inventário atende às diretrizes das "Área Temáticas de Extensão" do Edital de Extensão da Anima, fundamentalmente no que
	se refere ao "Patrimônio Cultural, Histórico e Natural", onde se pretende tratar de questões ligadas à "preservação, recuperação





	promoção e difusão de patrimônio artístico, cultural e histórico". No caso em tela, de bens culturais imóveis, obras de arte, arquitetura, espaço urbano, paisagismo, no sentido de produzir material de arquivo que estude o acervo vivo da arquitetura desses bairros com o objetivo de reconhecimento do valor cultural e valorização do patrimônio, da memória, da produção e da difusão cultural e artística do MoMo no Brasil, em geral, e em São Paulo, em particular.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo; História; História - Licenciatura; Filosofia; Arte e Educação; Geografia - Licenciatura; Direito Produção
	Cultural;Jornalismo; Engenharias; Turismo;
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	GRETA (Grupo de Resgate Técnico Animal)
	Medicina de Desastres; Resgate Técnico Animal; Aspectos multidisciplinares da saúde em situação de desastres; Saúde coletiva e integrativa em situação de desastres; Estratégias de resgate; Treinamento e simulações a campo de situações de desastres; Conhecimentos práticos e teóricos de resgate técnico em situações adversas (resgate técnico em espaços fluviais, em altura, em mata, equipamentos utilizados, nós e amarrações, etc.); Reconhecimento de área para atuação em ocorrências em pré-desastres, desastres e pós-desastres; Primeiros socorros e transporte animal em situação de resgate; Práticas de resgate técnico de pequenos animais, silvestres e grandes animais.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Zootecnia; Medicina Veterinária; Ciências Biológicas; Enfermagem;
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Segunda-feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
Descritivo:	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações
	Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos
	abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do
	projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão
	propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Educação patrimonial intangível no distrito da Mooca: festa de San Gennaro
Descritivo:	O presente projeto de Extensão é uma continuidade da pesquisa sobre a "Paisagem Cultural do Distrito da Mooca" cujo primeiro componente foi a criação de um guia turístico intitulado "Guia Turístico do Distrito da Mooca – Vem pra Mooca Bello!", coordenado pelos Profs. Drs. Maria José Giaretta e Charles Bonetti de 2021/1 da Universidade São Judas Tadeu. Trata-se de uma experiência imersiva em educação patrimonial e turismo patrimonial no Distrito da Mooca com discentes de diversos cursos de graduação da São Judas e de outras Universidades co-irmãs como a Universidade Anhembi-Morumbi. A partir de pesquisa de revisão bibliográfica sobre os bens culturais intangíveis do Distrito da Mooca, estudaremos nesta etapa, a Festa de San Genaro, como , como atrativo turístico religioso e gastronômico de São Paulo.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Gestão e Negócios; Turismo e Hospitalidade; Geografia; Geografia – Licenciatura; Gestão Ambiental; Nutrição; Engenharia de Alimentos;
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 9:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	A Universidade vai à comunidade (Diogo Pires)
	Oferecimento de serviços gratuitos em diferentes áreas, incluindo orientação e acompanhamento Nutricional, orientação jurídica, orientação da saúde bucal, orientação de gerenciamento de pessoas, orientação sobre a farmacoterapia, orientação psicológica, orientação e controle da Pressão arterial e glicemia, orientação sobre postura e bem estar humano e animal, de modo a contribuir para a promoção, proteção, prevenção e recuperação da saúde e bem estar social
Número de vagas:	1000
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo;Design de Interiores; Agronomia;Medicina Veterinária; Todos ; Psicologia; Direito Comunicação e Marketing;Dança;Jornalismo;Comunicação Social, Radialismo (Rádio e Tv); Engenharia Civil; Administração;Ciências Contábeis;Gestão Comercial;Marketing;
Carga horária:	100horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira; das 1:00:00 PM ás 2:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	São Judas Júnior	
Descritivo:	A Empresa Júnior é o programa da Universidade São Judas que promove a conexão entre as demandas da sociedade e do mercado	
	de trabalho com a pesquisa aplicada e a experimentação realizada no meio acadêmico, integrando docentes e estudantes de	
	diferentes áreas e fomentando o empreendedorismo de base tecnológica.	
Número de vagas:	80	
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade	
Carga horária:	120horas.	
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM	
Modalidade:	Híbrido	

Projeto:	Saúde no campus: implantação da farmácia escola	
Descritivo:	O projeto oferecerá serviços farmacêuticos ao indivíduo, família e comunidade, de modo a contribuir para a promoção, proteção, prevenção e recuperação da saúde e para o uso racional de medicamentos.	
Número de vagas	s: <mark>80</mark>	
Público-alvo:	Medicina Veterinária; Biomedicina; Farmácia; Odontologia; Fisioterapia; Nutrição; Engenharia Civil; Análise e Desenvolvimento de Sistemas;	
Carga horária:	100horas.	
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 4:00:00 PM ás 5:00:00 PM	
Modalidade:	Híbrido	





Projeto:	Podcast: SaoJudasDigital
Descritivo:	Elaboração de um podcast que trata dos principais temas de direito digital, sendo realizado pelos discentes pesquisa e preparação da entrevistas de pessoas (docentes, convidados, etc) sobre o tema de direito digital e sua atualidade.
Número de vagas	: 80
Público-alvo:	Arte e Educação;Formação em Gestão de Programas e Projetos Sociais e Organizações Sociais; Direito Comunicação Institucional;Comunicação Social, Radialismo (Rádio e Tv);Linguagem, Cultura e Sociedade;Produção Multimídia;Rádio, TV e Internet;
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Administração e cidadania
Descritivo:	A proposta do projeto é construir uma rede de profissionais, tais como, advogados, contabilistas, psicólogos, agentes de saúde, agentes governamentais etc. da região de Butantã, que vai oferecer serviços de informação confiável e de qualidade, para os moradores da região do Butantã, especialmente aos residentes da comunidade do Pico do Jaraguá. Em cooperação com a AKIPOSSO+, e em conformidade com a agenda 2030 da ONU, o projeto vai coletar, filtrar e publicar informações cidadãs de qualidade que ajudar os cidadãos a conhecerem seus direitos, os serviços, postos de serviços públicos e privados oferecidos na região.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	O cinema ensina empreendedorismo e administração
----------	--





Descritivo:	A proposta do projeto é fazer com que os alunos façam correlação entre os conteúdos ensinados referentes a Administração e Empreendedorismo a cenas correlatas de filmes, séries, novelas e demais produções audiovisuais, associando Conteúdo estudado em referências bibliográficas, aulas etc.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Comunica lab: organização e produção de eventos
	Comunica Lab Eventos é um projeto multidisciplinar que envolve a execução de um ou mais eventos. Os alunos farão parte de uma comissão organizadora e construirão o evento desde o pré-evento até o pós-evento. Planejarão decidindo quais atividades serão feitas no dia, também farão estratégias de divulgação tanto de forma online com posts, reels, stories, quanto offline com produção de cartazes, convites e outros, acompanharão os processos de organização e produção no dia, levantaram preços e farão orçamentos. Os eventos devem atender a comunidade acadêmica do próprio campus mooca, bem como a comunidade ao redor. A temática poderá ser social, bem como educacional. Com esse projeto, os alunos executam na prática o que é aprendido em sala de aula.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Design; Comunicação e Artes; Administração;Administração de Empresas;Marketing;Marketing Digital;Marketing - Bacharelado; Eventos;
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	"Fake news" não fazem bem a ninguém: como identificar e evitar?
Descritivo:	O presente projeto de extensão, tem por motivação, informar a população em geral acerca dos efeitos nocivos provocados pela divulgação e propagação das chamadas "fake news", realizada pelos mais diversos canais de alcance. Acompanhar e informar as comunidades assistidas acerca do Projeto de Lei sobre o assunto que tramita nas Casas Legislativas do Congresso Nacional e que tem como Relator o Deputado Federal Orlando Silva do PC do B, por São Paulo, bem como a respeito das consequências jurídicas suportadas em razão do ato de divulgação e propagação de inverdades.
Número de vagas	80
Público-alvo:	Jornalismo; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Trabalhando prevenção com crianças em vulnerabilidade social
Descritivo:	Compreender o comportamento moral e aplicar uma proposta para desenvolvê-lo em crianças. Abordar a definição de pré-virtudes (polidez e obediência) e virtudes (empatia, amizade, verdade, honestidade, justiça e generosidade). Trabalhar e aplicar, ao longo de quatro encontros, conceitos fundamentais para o desenvolvimento do comportamento moral e inibidores do comportamento antissocial (vergonha, culpa, reparação de danos e perdão).
Número de vaga	s: 80
Público-alvo:	Psicologia;Serviço Social; Direito
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto: Consumo inteligente: smart campus	
--	--





	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades.
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus (noturno)
Descritivo:	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades
Número de vagas	: 200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Paisagem sonora: "espaço sônico"como estratégia de bem-estar social na Mooca
Descritivo:	O projeto "Paisagem Sonora: 'espaço sônico' como estratégia de bem-estar social na Mooca'" propõe a ampliação da aplicação prática do "Espaço Sônico", um protótipo para uma estrutura itinerante de escuta de paisagens sonoras, a ser aplicada no bairro da Mooca, visando a promoção da saúde e bem-estar urbano e social, promovendo uma cidade mais inclusiva e diversa, especialmente quanto à vulnerabilidade social da região. O protótipo do "Espaço Sônico" foi elaborado na USJT Mooca, com alunos de Comunicação, Arquitetura e Psicologia. O objetivo é produzir e monitorar mecanismos de conforto sonoro na cidade, visando contribuir com o bem-estar e para uma urbanização inclusiva e sustentável.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Comunicação e Artes; Ciências Humanas e da Educação
Carga horária:	180horas.
Dias e horários:	Segunda-feira;Terça-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Reabilitação cardiorrespiratória em indivíduos com COVID longa 2023-2 (Turma 1)
Descritivo:	Este projeto visa implantar um programa de reabilitação cardiorrespiratória para indivíduos com COVID longa. Para tal contará com encontros formativos no primeiro mês do projeto que abordarão os seguintes temas: COVID-19; COVID longa; Reabilitação cardiorrespiratória na COVID longa: avaliação funcional e prescrição do plano de reabilitação. Nos meses seguintes serão realizados atendimentos individuais e/ou em pequenos grupos de indivíduos com COVID longa buscando restaurar a capacidade funciona cardiorrespiratória e melhorar a qualidade de vida desses indivíduos.
Número de vagas	: 80
Público-alvo:	Educação Física; Educação Física - Bacharelado; Educação Física - Licenciatura; Fisioterapia;
Carga horária:	150horas.





Dias e horários:	Segunda-feira; das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Observatório econômico e social: boletim de conjuntura econômica
Descritivo:	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Contas Públicas • Contas Externas • Crédito, Juro e Bolsa • Descomplicando a economia nas escolas do entorno.
Número de vagas	: 80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Observatório econômico e social: Boletim de conjuntura econômica
Descritivo:	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Atividade Econômica • Inflação e Preços • Mercado de Trabalho





	Descomplicando a economia nas escolas do entorno
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Soluções baseadas na natureza (SBN) em espaços públicos da cidade de São Paulo
Descritivo:	O Projeto de Extensão busca identificar e analisar diversas tipologias de Soluções Baseadas na Natureza (SbN) existentes em espaços públicos da cidade de São Paulo. Para estudar a perspectiva de SbN, a expectativa é a de explorar e analisar processos participativos com uma perspectiva socioecológica/ regenerativa em andamento em espaços públicos (praças) e Dispositivos de Manejo Integrado de Água (DMIA) já implantados no sistema viário da cidade, tais como jardins de chuva, vagas verdes, biovaletas e LandArt, tendo como área de referência as subprefeituras da Sé, Mooca, Vila Mariana e Lapa. O Projeto de Extensão terá como parceiro o Instituto Ecobairro Brasil e apoio institucional da SVMA.
Número de vagas	s: 80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Agronomia; Engenharia Agronômica; Geografia; Gestão Ambiental; Biomedicina; Educação Física; Ética e Saúde; Nutrição; Medicina; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Animação; Cinema e Audiovisual; Jornalismo; Linguagem, Cultura e Sociedade; Rádio, TV e Internet; Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Civil; Engenharia de Alimentos; Engenharia de Materiais; Processos Químicos; Processos Gerenciais; Gestão Pública; Administração Pública; Processamento de Dados; Sistemas de Informação; Gastronomia; Eventos: Planejamento, Organização e Comunicação; Turismo, Gestão Hoteleira, Turismo e Lazer;
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Laboratório empresa - 2sem2023
Descritivo:	Capacitação e Empreendedorismo: Ânima Nest e Alab (programas de capacitação e montagem de planos de negócios) Mentoria: Anima Hub (aceleradora, pré arranque e arranque de empresa). Desenvolver as capacidades dos alunos na montagem de planos de negócio e prestar serviços como consultor de empresas. Diagnóstico e a avaliação dos processos operacionais e de gestão, fornecendo o suporte na identificação dos pontos críticos do plano de negócios e indicando ações de melhoria contínua para um negócio inovador. Consultoria de empresas, nas áreas produtivas, logísticas, financeiras, econômicas, vendas, marketing, gestão de pessoas, qualidade, tecnológica, contábil, regularização fiscal, mercado, operacionais, jurídicos, estratégicos. Inclusão socioprodutiva da comunidade, com novos negócios, educação financeira e educação fiscal da comunidade.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Reabilitação cardiorrespiratória em indivíduos com COVID longa 2023-2 (Turma 2)
	Este projeto visa implantar um programa de reabilitação cardiorrespiratória para indivíduos com COVID longa. Para tal contará com encontros formativos no primeiro mês do projeto que abordarão os seguintes temas: COVID-19; COVID longa; Reabilitação cardiorrespiratória na COVID longa: avaliação funcional e prescrição do plano de reabilitação. Nos meses seguintes serão realizados atendimentos individuais e/ou em pequenos grupos de indivíduos com COVID longa buscando restaurar a capacidade funcional cardiorrespiratória e melhorar a qualidade de vida desses indivíduos.
Número de vagas:	10
Público-alvo:	Educação Física; Educação Física - Bacharelado; Educação Física - Licenciatura; Fisioterapia; Psicologia
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM





Modalidade:	Presencial
Projeto:	Reabilitação cardiorrespiratória em indivíduos com COVID longa 2023-2 (Turma 1)
Descritivo:	Este projeto visa implantar um programa de reabilitação cardiorrespiratória para indivíduos com COVID longa. Para tal contará com encontros formativos no primeiro mês do projeto que abordarão os seguintes temas: COVID-19; COVID longa; Reabilitação cardiorrespiratória na COVID longa: avaliação funcional e prescrição do plano de reabilitação. Nos meses seguintes serão realizados atendimentos individuais e/ou em pequenos grupos de indivíduos com COVID longa buscando restaurar a capacidade funcional cardiorrespiratória e melhorar a qualidade de vida desses indivíduos.
Número de vagas	: 10
Público-alvo:	Educação Física; Educação Física - Bacharelado; Educação Física - Licenciatura; Fisioterapia; Psicologia
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Segunda-feira; das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Reabilitação cardiorrespiratória em indivíduos com COVID longa 2023-2 (Turma 3)		
Descritivo:	Este projeto visa implantar um programa de reabilitação cardiorrespiratória para indivíduos com COVID longa. Para tal contará com encontros formativos no primeiro mês do projeto que abordarão os seguintes temas: COVID-19; COVID longa; Reabilitação cardiorrespiratória na COVID longa: avaliação funcional e prescrição do plano de reabilitação. Nos meses seguintes serão realizados atendimentos individuais e/ou em pequenos grupos de indivíduos com COVID longa buscando restaurar a capacidade funcional cardiorrespiratória e melhorar a qualidade de vida desses indivíduos.		
Número de vagas	Número de vagas: 10		
Público-alvo:	Educação Física; Educação Física - Bacharelado; Educação Física - Licenciatura; Fisioterapia;		
Carga horária:	120horas.		
Dias e horários:	Sexta-feira; das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM		
Modalidade:	Presencial		





Projeto:	EMAUD Mooca (Escritório Modelo de Arquitetura e Urbanismo & Design)
Descritivo:	Desenvolvimento de projetos urbanos e de design sob as orientações da Prefeitura Municipal de Mairiporã. Alunos de arquitetura: a partir do 7o. sem. com conhecimento em AUTOCAD, renderização (outros programas gráficos são bem vindos), boa representação gráfica, leitura de terreno, entorno, curvas de nível, irão aplicar as demandas locais em desenhos e peças gráficas. Alunos de design: devem ter conhecimentos em programas gráficos onde irão trabalhar no desenvolvimento de uma cartilha para a Pref. de Mairiporã, auxiliar na apresentação dos projetos de arquitetura, com as redes sociais do EMAUD e atividades da Expo São Judas. As reuniões serão presenciais às quartas feiras 14h no Animalab. Nos dias online será via zoom. Ao final os alunos farão apresentação aos gestores da Prefeitura Municipal de Mairiporã.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo; Design; Design Gráfico; Engenharia
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cuidando das emoções: práticas na comunidade
	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com as emoções. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Jabaquara, promovendo intervenções de bem-estar e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.
Número de vagas:	400
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia;Serviço Social;
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	PodExtensão histórias da Mooca
Descritivo:	PodExtensão "Histórias da Mooca" é um Projeto de Extensão que busca recolher histórias dos moradores, trabalhadores,
	transeuntes e de instituições do Bairro da Mooca como forma de auxiliar na preservação da identidade social e cultural do bairro.
	Essas histórias têm o potencial de proporcionar uma compreensão mais profunda dos valores e desafios da comunidade, garantindo
	a manifestação e preservação de múltiplas vozes. O projeto prevê a pesquisa sobre aspectos do bairro e a realização de entrevistas
	para a produção de podcasts que serão disponibilizados pelo perfil do projeto na plataforma do Spotify e redes sociais.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Gestão e Negócios; Turismo e Hospitalidade;
	Arquitetura e Design
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Agenda 2030 e a necessidade de espaços mais saudáveis, sustentáveis e inclusivos: abordagens e práticas junto à comunidade escolar
Descritivo:	O presente projeto de extensão, apresentado por duas docentes do Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Arquitetura e Urbanismo (PGAUR) e de Cursos de Graduação da Universidade São Judas Tadeu (USJT), pretende fomentar a reflexão e a produção compartilhada de conhecimentos, valores e habilidades junto a estudantes da modalidade Ensino Médio com Habilitação em Curso Técnico, sobre sustentabilidade, inclusão e participação social e promoção da saúde. A partir do reconhecimento de demandas da comunidade escolar, espera-se a construção colaborativa de uma Agenda 2030 Escolar voltada à criação de práticas mais saudáveis sustentáveis e inclusivas no espaço escolar e no seu entorno.
Número de vag	as: 80
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo; Formação de Agentes para o Desenvolvimento Regional; Design Gráfico; Design de Interiores; Gestão Ambiental; Ciências Biológicas; Ciências Biológicas - Bacharelado; Ciências Biológicas - Licenciatura; Enfermagem; Ética e Saúde; Arte e Educação; Pedagogia; Serviço Social; Comunicação e Marketing; Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Gestão Pública;





Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 1:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
Descritivo:	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Sábado; das 9:00:00 AM ás 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	NAF (Núcleo de Apoio Contábil e Fiscal): educação fiscal, empreendedorismo e suporte para MEI e microempresas
	O projeto de extensão NAF – Núcleo de Apoio Contábil e Fiscal: educação fiscal, empreendedorismo e suporte societário para Microempreendedores Individuais (MEI) e Microempresas (ME), tem como objetivo no segundo semestre de 2023, capacitar o estudante no atendimento a microempresários (MEI e ME), através do apoio na orientação e elaboração de serviços e declarações acessórias exigidas por órgãos governamentais. O projeto busca reforçar a ação de cidadania em parceria com a Receita Federal do Brasil ao contribuir com a prestação e serviços de forma gratuita, à comunidade local e que não possuem recursos financeiros para
	contratação de profissionais de contabilidade ou ainda que têm dificuldades de lidar com a burocracia fiscal e societária.
Número de vagas:	120





Público-alvo:	Gestão e Negócios
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Energia limpa
Descritivo:	Estudo, classificação de definições e conceitos dos recursos naturais
	Busca da compreensão de recursos potencialmente renováveis.
	Estudo dos conceitos de energia
	Busca de compreensão dos processos de produção, distribuição e consumo de energia elétrica. Estudo da matriz energética mundial
	e nacional
	Aprofundamento em sistemas e métodos de conversão e conservação de energia.
	Estudo dos impactos energéticos ambientais.
	Busca da compreensão sobre eficientização ambiental de sistemas energéticos.
Número de vagas	: 80
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Engenharias; Arquitetura e Urbanismo; Design - Bacharelado; Design de Produto; Ciências
	Biológicas - Licenciatura e bacharelado
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:30:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Como desenvolver o artigo de conclusão de curso (ATCC) nas engenharias: metodologia , abordagem e escrita científica
Descritivo:	Elaboração do Artigo do Trabalho de Conclusão (ATCC) de curso pautado nas normas aprovadas pelo Colegiado do Curso das
	Engenharias , utilizando conhecimentos teóricos, metodológicos sob orientação docente. Compreensão dos procedimentos





	científicos a partir de um estudo de um problema de Engenharia; desenvolvimento de habilidades relativas às diferentes etapas do processo de pesquisa; Como elaborar e apresentar o relatório final de pesquisa do ATCC.
Número de vagas	: 10
Público-alvo:	Engenharia da Computação;Engenharia de Alimentos;Engenharia de Controle e Automação;Engenharia de Materiais;Engenharia de Minas;Engenharia de Petróleo;Engenharia de Produção;Engenharia de Software;Engenharia Elétrica;Engenharia Elétrica; TI e Computação
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Terça-Feira; das 5:45:00 PM ás 6:50:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Conhecendo o direito e a justiça
Descritivo:	Projeto de extensão multidisciplinar, aberto a estudantes de diversos cursos, voltado a construir materiais (infográficos, textos, imagens etc) - baseado em leis, jurisprudência e doutrinas da área do direito e de ciências humanas - a serem divulgados por intermédio de redes sociais a fim de possibilitar que a comunidade em geral possa ter conhecimento a respeito de leis, direitos, conceitos jurídicos, teorias da justiça, etc. O enfoque dos materiais abrangerá especialmente sobre direitos sociais, direito público, direitos humanos, direito antidiscriminatório e filosofia do Direito, valorizando o conhecimento científico, o respeito a diversidade e a cultura de respeito aos direitos humanos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sexta-feira; das 9:00:00 AM ás 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
----------	--------------------------------





	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Sinantrópica educa
Descritivo:	Atividades de ensino como prática político-social. Ensino-aprendizagem e questões políticos pedagógicos e sociais da educação escolar. Atividades Práticas Significativas de Biologia.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Design de Games - Bacharelado; Pedagogia;Pedagogia -
	Magistério Séries Iniciais do Ensino Fundamental;
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 5:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Arremessando na cesta mágica 2
Descritivo:	Apresentar o Basquetebol como fenômeno sociocultural, sinalizando para uma metodologia de ensino que articule com integrantes
	intra e extramuro de um mesmo processo de aprendizagem social e esportiva. Análise e vivência das concepções e tendências





	metodológicas do ensino do basquetebol na perspectiva de proposição de uma Pedagogia do Esporte voltado para o esporte participativo e inclusivo. Apresentar propostas e procedimentos pedagógicos na perspectiva de resolver os problemas que emergem a adesão da prática da iniciação e aperfeiçoamento em basquetebol.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Curling adaptado
Descritivo:	Introdução ao esporte paralímpico, a história, as regras, fundamentos, metodologia e programa de ensino, bem como aspectos específicos do treinamento. Apresentação das competições oficiais. Desenvolvimento da prática esportiva para promoção da saúde e melhora da qualidade de vida para pessoas com deficiência. Desenvolvimento de competências técnicas e socioemocionais por meio de formação cidadã e da interação com a comunidade.
Número de vagas	s: 80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia; Psicologia e Trabalho Humano; Produção Multimídia; Comunicação e
	Marketing;Linguagem, Cultura e Sociedade; Engenharia Mecânica;Fabricação Mecânica; Marketing Digital; Jogos Digitais;Banco de
	Dados: Data Science, Big Data e BI;Big Data e Inteligência Analítica; Eventos;
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto: Universigênero: Igbtqia+ e a cidade
--





Descritivo:	Princípios do respeito à dignidade humana, da liberdade, da igualdade, da solidariedade, da cidadania; significado da expressão LGBTQIA+; origem da passeata; sexo e sexualidade; gênero; direitos e prerrogativas; proteção contra violência; nome e identidade; igualdade na educação; direito à saúde; direito ao trabalho; violência, denúncia, órgão de defesa e formas de combatê-la.
Número de vagas	
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 10:00:00 AM ás 11:30:00 AM
Modalidade:	Híbrido

CAMPUS GUARULHOS

Projeto:	Garra Baja Regional 2023
	O programa Baja SAE BRASIL é um desafio lançado aos estudantes de Engenharia que oferece a chance de aplicar na prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula, visando incrementar sua preparação para o mercado de trabalho. Ao participar do programa Baja SAE, o aluno se envolve com um caso real de desenvolvimento de um veículo off road, desde sua concepção, projeto detalhado, construção e testes.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Engenharias
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Projeto Ozires Aerodesign
----------	---------------------------





	Neste projeto, os estudantes participam da competição SAE AeroDesign, formam a Equipe Ozires USJT AeroDesign, que representa a Universidade São Judas Tadeu. A equipe anualmente é desafiada pela SAE BRASIL com novos regulamentos e exigências vinculadas à resolução de problemas enfrentados pela indústria aeronáutica. Busca-se aprender sobre otimização de projetos, redução de peso, instrumentação e ensaios em voo dos protótipos, princípios básicos da aviação, trabalhar em equipe, pesquisar e planejar para atingir objetivos. Também são abordados temas como: planejamento de orçamento, engajamento nas redes sociais e negociação com patrocinadores.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	200horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
Descritivo:	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas	
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	São Judas Júnior
	A Empresa Júnior é o programa da Universidade São Judas que promove a conexão entre as demandas da sociedade e do mercado de trabalho com a pesquisa aplicada e a experimentação realizada no meio acadêmico, integrando docentes e estudantes de diferentes áreas e fomentando o empreendedorismo de base tecnológica.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Saúde no campus: implantação da farmácia escola
Descritivo:	O projeto oferecerá serviços farmacêuticos ao indivíduo, família e comunidade, de modo a contribuir para a promoção, proteção, prevenção e recuperação da saúde e para o uso racional de medicamentos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Medicina Veterinária; Biomedicina;Farmácia;Odontologia;Fisioterapia;Nutrição; Análise e Desenvolvimento de Sistemas;
	Engenharia Civil
Carga horária:	100horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 4:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Administração e cidadania
	A proposta do projeto é construir uma rede de profissionais, tais como, advogados, contabilistas, psicólogos, agentes de saúde, agentes governamentais etc. da região de Butantã, que vai oferecer serviços de informação confiável e de qualidade, para os moradores da região do Butantã, especialmente aos residentes da comunidade do Pico do Jaraguá. Em cooperação com a AKIPOSSO+, e em conformidade com a agenda 2030 da ONU, o projeto vai coletar, filtrar e publicar informações cidadãs de qualidade que ajudar os cidadãos a conhecerem seus direitos, os serviços, postos de serviços públicos e privados oferecidos na região.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

_		
	Projeto:	O cinema ensina empreendedorismo e administração





Descritivo:	A proposta do projeto é fazer com que os alunos façam correlação entre os conteúdos ensinados referentes a Administração e
	Empreendedorismo a cenas correlatas de filmes, séries, novelas e demais produções audiovisuais, associando Conteúdo estudado
	em referências bibliográficas, aulas etc.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus
Descritivo:	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão
	no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de
	encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária
	e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A
	intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato
	de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar
	os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades.
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Consumo inteligente: smart campus (noturno)
	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	EUFIS-NAF: lab accounting (Núcleo de Educação e Apoio Fiscal)
	O Projeto de Extensão EDUFIS _ NAF: LAB ACCOUNTING 2023/2 (NÚCLEO DE EDUCAÇÃO E APOIO FISCAL) é promovido pela Prof. Ms. Valquiria Pinheiro, com o objetivo de promover e mobilizar a comunidade São Judas para a Educação Fiscal aplicado ao cidadão/contribuinte MEI (Micro Empreendedor Individual). Planejamento de abertura de empresa e regularizações, certidões etc. PF (Pessoa Física_ IRPF). Os estudantes contribuirão para a regularização do MEI e CPF. Viabilizar a disseminação de conhecimentos sobre educação fiscal, contribuindo para o exercício da cidadania de jovens, idosos, vulneráveis, adultos, donas de casa, empreendedores e demais interessados. Formato híbrido. Os encontros presenciais acontecerão no campus Mooca da São Judas e comunidades viabilizadas por parcerias.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Observatório econômico e social: boletim de conjuntura econômica
	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Contas Públicas • Contas Externas • Crédito, Juro e Bolsa • Descomplicando a economia nas escolas do entorno.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Observatório econômico e social: Boletim de conjuntura econômica
Descritivo:	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a
	continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a
	evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia
	brasileira.
	Atividade Econômica
	Inflação e Preços





	Mercado de TrabalhoDescomplicando a economia nas escolas do entorno
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Laboratório empresa - 2sem2023
	Capacitação e Empreendedorismo: Ânima Nest e Alab (programas de capacitação e montagem de planos de negócios) Mentoria: Anima Hub (aceleradora, pré arranque e arranque de empresa). Desenvolver as capacidades dos alunos na montagem de planos de negócio e prestar serviços como consultor de empresas. Diagnóstico e a avaliação dos processos operacionais e de gestão, fornecendo o suporte na identificação dos pontos críticos do plano de negócios e indicando ações de melhoria contínua para um negócio inovador. Consultoria de empresas, nas áreas produtivas, logísticas, financeiras, econômicas, vendas, marketing, gestão de pessoas, qualidade, tecnológica, contábil, regularização fiscal, mercado, operacionais, jurídicos, estratégicos. Inclusão socioprodutiva da comunidade, com novos negócios, educação financeira e educação fiscal da comunidade.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

	_
Droioto:	Cuidanda das amas a car prétisas na comunidada
Projeto:	Cuidando das emoções: praticas na comunidade





	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com as emoções. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Jabaquara, promovendo intervenções de bem-estar e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.
Número de vagas:	400
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia; Serviço Social;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sábado; das 9:00:00 AM ás 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Dunista.	Francis Europe
Projeto:	Energia limpa





Descritivo:	Estudo, classificação de definições e conceitos dos recursos naturais
	Busca da compreensão de recursos potencialmente renováveis.
	Estudo dos conceitos de energia
	Busca de compreensão dos processos de produção, distribuição e consumo de energia elétrica. Estudo da matriz energética mundia
	e nacional
	Aprofundamento em sistemas e métodos de conversão e conservação de energia.
	Estudo dos impactos energéticos ambientais.
	Busca da compreensão sobre eficientização ambiental de sistemas energéticos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo; Design - Bacharelado; Design de Produto; Ciências Biológicas - Licenciatura e bacharelado; Ciências
	Agrárias e Meio Ambiente; Engenharias
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:30:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM





Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Sinantrópica educa
Descritivo:	Atividades de ensino como prática político-social. Ensino-aprendizagem e questões políticos pedagógicos e sociais da educação escolar. Atividades Práticas Significativas de Biologia.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Design de Games - Bacharelado; Pedagogia;Pedagogia -
	Magistério Séries Iniciais do Ensino Fundamental;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 5:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Promoção e prevenção à saúde integral: foco em Guarulhos
	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com a saúde integral. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Guarulhos, promovendo intervenções de bemestar, saúde física, alimentação saudável, e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Medicina Veterinária; Direito
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Arremessando na cesta mágica 2
----------	--------------------------------





	Apresentar o Basquetebol como fenômeno sociocultural, sinalizando para uma metodologia de ensino que articule com integrantes intra e extramuro de um mesmo processo de aprendizagem social e esportiva. Análise e vivência das concepções e tendências metodológicas do ensino do basquetebol na perspectiva de proposição de uma Pedagogia do Esporte voltado para o esporte participativo e inclusivo. Apresentar propostas e procedimentos pedagógicos na perspectiva de resolver os problemas que emergem a adesão da prática da iniciação e aperfeiçoamento em basquetebol.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Saúde integral em Santana
Descritivo:	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com a saúde integral. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Santana, promovendo intervenções de bemestar, saúde física, alimentação saudável, e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Medicina Veterinária; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Proieto:	Curling adaptado
,	5 mm 6 mm 6 mm





	Introdução ao esporte paralímpico, a história, as regras, fundamentos, metodologia e programa de ensino, bem como aspectos específicos do treinamento. Apresentação das competições oficiais. Desenvolvimento da prática esportiva para promoção da saúde e melhora da qualidade de vida para pessoas com deficiência. Desenvolvimento de competências técnicas e socioemocionais por meio de formação cidadã e da interação com a comunidade.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia; Psicologia e Trabalho Humano; Produção Multimídia; Comunicação e
	Marketing;Linguagem, Cultura e Sociedade; Engenharia Mecânica;Fabricação Mecânica; Marketing Digital; Jogos Digitais;Banco de
	Dados: Data Science, Big Data e BI;Big Data e Inteligência Analítica; Eventos;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Universigênero: Igbtqia+ e a cidade
	Princípios do respeito à dignidade humana, da liberdade, da igualdade, da solidariedade, da cidadania; significado da expressão LGBTQIA+; origem da passeata; sexo e sexualidade; gênero; direitos e prerrogativas; proteção contra violência; nome e identidade; igualdade na educação; direito à saúde; direito ao trabalho; violência, denúncia, órgão de defesa e formas de combatê-la.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 10:00:00 AM ás 11:30:00 AM
Modalidade:	Híbrido

CAMPUS CUBATÃO





Projeto:	Garra Baja Regional 2023
	O programa Baja SAE BRASIL é um desafio lançado aos estudantes de Engenharia que oferece a chance de aplicar na prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula, visando incrementar sua preparação para o mercado de trabalho. Ao participar do programa Baja SAE, o aluno se envolve com um caso real de desenvolvimento de um veículo off road, desde sua concepção, projeto detalhado, construção e testes.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Engenharias
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Projeto Ozires Aerodesign
	Neste projeto, os estudantes participam da competição SAE AeroDesign, formam a Equipe Ozires USJT AeroDesign, que representa a Universidade São Judas Tadeu. A equipe anualmente é desafiada pela SAE BRASIL com novos regulamentos e exigências vinculadas à resolução de problemas enfrentados pela indústria aeronáutica. Busca-se aprender sobre otimização de projetos, redução de peso, instrumentação e ensaios em voo dos protótipos, princípios básicos da aviação, trabalhar em equipe, pesquisar e planejar para atingir objetivos. Também são abordados temas como: planejamento de orçamento, engajamento nas redes sociais e negociação com patrocinadores.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	200 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	São Judas Júnior
•	





	A Empresa Júnior é o programa da Universidade São Judas que promove a conexão entre as demandas da sociedade e do mercado de trabalho com a pesquisa aplicada e a experimentação realizada no meio acadêmico, integrando docentes e estudantes de diferentes áreas e fomentando o empreendedorismo de base tecnológica.
Número de vagas:	·
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Administração e cidadania
Descritivo:	A proposta do projeto é construir uma rede de profissionais, tais como, advogados, contabilistas, psicólogos, agentes de saúde,
	agentes governamentais etc. da região de Butantã, que vai oferecer serviços de informação confiável e de qualidade, para os
	moradores da região do Butantã, especialmente aos residentes da comunidade do Pico do Jaraguá. Em cooperação com a
	AKIPOSSO+, e em conformidade com a agenda 2030 da ONU, o projeto vai coletar, filtrar e publicar informações cidadãs de qualidade
	que ajudar os cidadãos a conhecerem seus direitos, os serviços, postos de serviços públicos e privados oferecidos na região.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	O cinema ensina empreendedorismo e administração
Descritivo:	A proposta do projeto é fazer com que os alunos façam correlação entre os conteúdos ensinados referentes a Administração e
	Empreendedorismo a cenas correlatas de filmes, séries, novelas e demais produções audiovisuais, associando Conteúdo estudado





	em referências bibliográficas, aulas etc.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseenscène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sábado; das 9:00:00 AM ás 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Inquérito de cobertura vacinal em Cubatão
Descritivo:	Apesar dos avanços e do reconhecimento internacional, o Programa Nacional de Imunização (PNI) enfrenta desde 2016 a redução
	no alcance das metas preconizadas para as taxas de cobertura vacinal para as vacinas constantes do calendário nacional. Várias
	hipóteses são levantadas na literatura para explicar essa redução como: a complexidade do PNI com desabastecimento parcial de





	alguns produtos; falta de capacitação e treinamento dos profissionais de saúde, veiculação de notícias falsas, pandemia por Covid-
	19 e mudança do Sistema de informação. Nota-se também no país o ressurgimento de doenças imunopreveníveis, como por
	exemplo, surtos de sarampo nos anos de 2018 a 2020. No município de Cubatão, a cobertura vacinal tem apresentado redução de
	50% para quase todas as vacinas que fazem parte do calendário vacinal de menores de 2 anos. No primeiro semestre de 2023, com
	o objetivo de estimar a cobertura vacinal de menores de 2 anos residentes em Cubatão e identificar fatores relacionados à redução
	da cobertura, foi realizado o trabalho de campo do Projeto de Extensão "Inquérito de Cobertura Vacinal em Cubatão" com entrevista
	em domicílio de 434 famílias com crianças nascidas em 2019 ou 2020 para se coletar informações sobre a situação vacinal e
	dificuldades para o cumprimento do calendário de vacinação. Para o segundo semestre de 2023 realizaremos a análise das carteiras
	de vacinação e das respostas ao questionário aplicado durante as entrevistas a fim de identificar fatores que podem impactar a não
	vacinação e também a percepção das famílias sobre importância da vacinação. Os resultados aqui obtidos irão auxiliar a secretaria
	de saúde a identificar bolsões de crianças não vacinadas e a planejar estratégias para melhoria da cobertura vacinal.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quinta-feira; das 12:00:00 PM ás 2:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Análise situacional da mortalidade infantil em Cubatão
Descritivo:	O monitoramento da mortalidade infantil tem sido importante para avaliar o desenvolvimento social. O melhor indicador para este acompanhamento é a taxa de mortalidade infantil (TMI), que estima o risco de morrer no primeiro ano de vida, ao relacionar o número de óbitos em menores de um ano com o número de nascidos vivos. A taxa de mortalidade infantil permite avaliar as condições socioeconômicas e sanitárias, assim como o acesso e a qualidade da assistência à saúde, orientando um melhor planejamento das políticas públicas de saúde materna e infantil. No Brasil, observa-se um declínio na TMI no período de 1990 a 2019, passando de 47,1 para 13,3 óbitos infantis por mil nascidos vivos. Neste sentido, se faz necessário avaliar as causas e evitabilidade dos óbitos infantis no município a fim de auxiliar no direcionamento das estratégias e políticas de saúde. Para esse projeto serão utilizados com fonte os bancos de dados oficiais como Sistema de Informação de Mortalidade (SIM), Sistema de Informação de Nascidos Vivos (SINASC) e prontuários dos pacientes.





Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Terça-Feira; das 12:00:00 PM ás 2:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseenscène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Escolinha São Judas e os estudantes multiplicadores
Descritivo:	Desenvolver projetos nas escolas públicas municipais de santos, sobretudo as que estão no entorno do centro universitário São
	Judas. Pretende-se ao final do projeto entregar e envolver os alunos de ensino médio e fundamental uma melhor conscientização de
	cidadania, educação, saúde e qualidade de vida (alimentação, higiene básica), usos de tecnologias, comunicação, cuidados com os
	animais e meio ambiente.





Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Curling adaptado
	Introdução ao esporte paralímpico, a história, as regras, fundamentos, metodologia e programa de ensino, bem como aspectos específicos do treinamento. Apresentação das competições oficiais. Desenvolvimento da prática esportiva para promoção da saúde e melhora da qualidade de vida para pessoas com deficiência. Desenvolvimento de competências técnicas e socioemocionais por
	meio de formação cidadã e da interação com a comunidade.
Número de vagas:	80
	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia;Psicologia e Trabalho Humano;Produção Multimídia;Comunicação e Marketing;Linguagem, Cultura e Sociedade;Engenharia Mecânica;Fabricação Mecânica; Marketing Digital;Jogos Digitais;Banco de Dados: Data Science, Big Data e BI;Big Data e Inteligência Analítica;Eventos;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Universigênero: Igbtqia+ e a cidade
	Princípios do respeito à dignidade humana, da liberdade, da igualdade, da solidariedade, da cidadania; significado da expressão LGBTQIA+; origem da passeata; sexo e sexualidade; gênero; direitos e prerrogativas; proteção contra violência; nome e identidade; igualdade na educação; direito à saúde; direito ao trabalho; violência, denúncia, órgão de defesa e formas de combatê-la.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;





	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 10:00:00 AM ás 11:30:00 AM
Modalidade:	Híbrido

CAMPUS PAULISTA

Projeto:	Escritório escola de engenharia e arquitetura
Descritivo:	O projeto de extensão consiste no desenvolvimento de projetos residenciais de baixo custo, visando parte da população que não
	tem acesso a consultorias e projetos de engenharia em geral, sendo de arquitetura, estrutural e de instalações elétricas e hidrossanitárias, desenvolvendo então residências econômicas e menos vulneráveis.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo; Engenharia Civil;Engenharia Elétrica;
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Garra Baja Regional 2023
	O programa Baja SAE BRASIL é um desafio lançado aos estudantes de Engenharia que oferece a chance de aplicar na prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula, visando incrementar sua preparação para o mercado de trabalho. Ao participar do programa Baja SAE, o aluno se envolve com um caso real de desenvolvimento de um veículo off road, desde sua concepção, projeto detalhado, construção e testes.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Engenharias





Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Projeto Ozires Aerodesign
Descritivo:	Neste projeto, os estudantes participam da competição SAE AeroDesign, formam a Equipe Ozires USJT AeroDesign, que representa a Universidade São Judas Tadeu. A equipe anualmente é desafiada pela SAE BRASIL com novos regulamentos e exigências vinculadas à resolução de problemas enfrentados pela indústria aeronáutica. Busca-se aprender sobre otimização de projetos, redução de peso, instrumentação e ensaios em voo dos protótipos, princípios básicos da aviação, trabalhar em equipe, pesquisar e planejar para atingir objetivos. Também são abordados temas como: planejamento de orçamento, engajamento nas redes sociais e negociação com patrocinadores.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	200horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Inventário de arquitetura moderna nos bairros paulistanos de Higienópolis, Santa Cecília e Vila Buarque e Consolação
Descritivo:	Estudo, levantamento e inventário dos edifícios de Arquitetura Moderna nos bairros paulistanos de Higienópolis, Santa Cecília, Vila
	Buarque e Consolação. O trabalho será realizado de três formas diferentes: 1) visitas aos bairros mencionados para preenchimento
	de uma ficha de inventário desenvolvida pela equipe de pesquisa (atividade presencial, sábados das 9h00 às 12h00); 2) levantamento
	de dados bibliográficos ou disponibilizados na Internet sobre os prédios levantados (Busca Ativa); 3) encontros síncronos para revisão
	das informações coletadas e homologação dos dados (via Teams ou similar, nas quartas-feiras, das 19h00 às 22h00). A proposta
	deste inventário atende às diretrizes das "Área Temáticas de Extensão" do Edital de Extensão da Anima, fundamentalmente no que





	se refere ao "Patrimônio Cultural, Histórico e Natural", onde se pretende tratar de questões ligadas à "preservação, recuperação,
	promoção e difusão de patrimônio artístico, cultural e histórico". No caso em tela, de bens culturais imóveis, obras de arte, arquitetura, espaço urbano, paisagismo, no sentido de produzir material de arquivo que estude o acervo vivo da arquitetura desses
	bairros com o objetivo de reconhecimento do valor cultural e valorização do patrimônio, da memória, da produção e da difusão
	cultural e artística do MoMo no Brasil, em geral, e em São Paulo, em particular.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo; História; História - Licenciatura; Filosofia; Arte e Educação; Geografia - Licenciatura; Direito Produção
	Cultural;Jornalismo; Engenharias; Turismo;
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão
	propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)





	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Educação patrimonial intangível no distrito da Mooca: festa de San Gennaro
	O presente projeto de Extensão é uma continuidade da pesquisa sobre a "Paisagem Cultural do Distrito da Mooca" cujo primeiro componente foi a criação de um guia turístico intitulado "Guia Turístico do Distrito da Mooca – Vem pra Mooca Bello!", coordenado pelos Profs. Drs. Maria José Giaretta e Charles Bonetti de 2021/1 da Universidade São Judas Tadeu. Trata-se de uma experiência imersiva em educação patrimonial e turismo patrimonial no Distrito da Mooca com discentes de diversos cursos de graduação da São Judas e de outras Universidades co-irmãs como a Universidade Anhembi-Morumbi. A partir de pesquisa de revisão bibliográfica sobre os bens culturais intangíveis do Distrito da Mooca, estudaremos nesta etapa, a Festa de San Genaro, como , como atrativo turístico religioso e gastronômico de São Paulo.
Número de vagas:	80





	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Gestão e Negócios; Turismo e Hospitalidade Geografia; Geografia – Licenciatura; Gestão Ambiental; Nutrição; Engenharia de Alimentos;
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 9:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consultoria para micro e pequenas empresas
Descritivo:	Consiste em realizar um trabalho de consultoria em uma empresa (micro e pequeno porte) orientados pelo professor.
	O trabalho envolve as etapas:
	• Entrevista com o "cliente"
	• Identificação do problema
	• Visita prospectiva para levantamento de dados e mapeamento de processos
	• Aplicação de ferramentas gerenciais para diagnóstico e detalhamento do problema
	Análise dos dados
	• Proposta de solução – com plano de ação e resultados esperados
	Apresentação do relatório para o cliente.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Gestão e Negócios; Eventos: Planejamento, Organização e Comunicação;Gestão de Turismo;Hotelaria;Turismo;Turismo, Gestão
	Hoteleira, Turismo e Lazer;Eventos;
Carga horária:	100horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	São Judas Júnior
Descritivo:	A Empresa Júnior é o programa da Universidade São Judas que promove a conexão entre as demandas da sociedade e do mercado
	de trabalho com a pesquisa aplicada e a experimentação realizada no meio acadêmico, integrando docentes e estudantes de





	diferentes áreas e fomentando o empreendedorismo de base tecnológica.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Podcast: SaoJudasDigital
Descritivo:	Elaboração de um podcast que trata dos principais temas de direito digital, sendo realizado pelos discentes pesquisa e preparação da entrevistas de pessoas (docentes, convidados, etc) sobre o tema de direito digital e sua atualidade.
Número de vagas:	80
	Arte e Educação;Formação em Gestão de Programas e Projetos Sociais e Organizações Sociais; Direito Comunicação Institucional;Comunicação Social, Radialismo (Rádio e Tv);Linguagem, Cultura e Sociedade;Produção Multimídia;Rádio, TV e Internet; Gestão e Negócios;
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Administração e cidadania
Descritivo:	A proposta do projeto é construir uma rede de profissionais, tais como, advogados, contabilistas, psicólogos, agentes de saúde,
	agentes governamentais etc. da região de Butantã, que vai oferecer serviços de informação confiável e de qualidade, para os
	moradores da região do Butantã, especialmente aos residentes da comunidade do Pico do Jaraguá. Em cooperação com a
	AKIPOSSO+, e em conformidade com a agenda 2030 da ONU, o projeto vai coletar, filtrar e publicar informações cidadãs de qualidade





	que ajudar os cidadãos a conhecerem seus direitos, os serviços, postos de serviços públicos e privados oferecidos na região.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	O cinema ensina empreendedorismo e administração
	A proposta do projeto é fazer com que os alunos façam correlação entre os conteúdos ensinados referentes a Administração e Empreendedorismo a cenas correlatas de filmes, séries, novelas e demais produções audiovisuais, associando Conteúdo estudado em referências bibliográficas, aulas etc.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Comunica lab: organização e produção de eventos
Descritivo:	Comunica Lab Eventos é um projeto multidisciplinar que envolve a execução de um ou mais eventos. Os alunos farão parte de uma
	comissão organizadora e construirão o evento desde o pré-evento até o pós-evento. Planejarão decidindo quais atividades serão
	feitas no dia, também farão estratégias de divulgação tanto de forma online com posts, reels, stories, quanto offline com produção
	de cartazes, convites e outros, acompanharão os processos de organização e produção no dia, levantaram preços e farão orçamentos.
	Os eventos devem atender a comunidade acadêmica do próprio campus mooca, bem como a comunidade ao redor. A temática





	poderá ser social, bem como educacional. Com esse projeto, os alunos executam na prática o que é aprendido em sala de aula.
Número de vagas:	80
	Design; Comunicação e Artes; Administração; Administração de Empresas; Marketing; Marketing Digital; Marketing - Bacharelado; Eventos;
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	"Fake news" não fazem bem a ninguém: como identificar e evitar?
Descritivo:	O presente projeto de extensão, tem por motivação, informar a população em geral acerca dos efeitos nocivos provocados pela divulgação e propagação das chamadas "fake news", realizada pelos mais diversos canais de alcance. Acompanhar e informar as comunidades assistidas acerca do Projeto de Lei sobre o assunto que tramita nas Casas Legislativas do Congresso Nacional e que tem como Relator o Deputado Federal Orlando Silva do PC do B, por São Paulo, bem como a respeito das consequências jurídicas suportadas em razão do ato de divulgação e propagação de inverdades.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade; Jornalismo; Todos ;
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus
Descritivo:	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão
	no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de
	encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária





	e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades.
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus (noturno)
	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Paisagem sonora: "espaço sônico"como estratégia de bem-estar social na Mooca
	O projeto "Paisagem Sonora: 'espaço sônico' como estratégia de bem-estar social na Mooca'" propõe a ampliação da aplicação prática do "Espaço Sônico", um protótipo para uma estrutura itinerante de escuta de paisagens sonoras, a ser aplicada no bairro da Mooca, visando a promoção da saúde e bem-estar urbano e social, promovendo uma cidade mais inclusiva e diversa, especialmente quanto à vulnerabilidade social da região. O protótipo do "Espaço Sônico" foi elaborado na USJT Mooca, com alunos de Comunicação, Arquitetura e Psicologia. O objetivo é produzir e monitorar mecanismos de conforto sonoro na cidade, visando contribuir com o bem-estar e para uma urbanização inclusiva e sustentável.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Comunicação e Artes
Carga horária:	180 horas.
Dias e horários:	Segunda-feira;Terça-Feira;das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	EUFIS-NAF: lab accounting (Núcleo de Educação e Apoio Fiscal)
	O Projeto de Extensão EDUFIS _ NAF: LAB ACCOUNTING 2023/2 (NÚCLEO DE EDUCAÇÃO E APOIO FISCAL) é promovido pela Prof. Ms. Valquiria Pinheiro, com o objetivo de promover e mobilizar a comunidade São Judas para a Educação Fiscal aplicado ao cidadão/contribuinte MEI (Micro Empreendedor Individual). Planejamento de abertura de empresa e regularizações, certidões etc. PF (Pessoa Física_ IRPF). Os estudantes contribuirão para a regularização do MEI e CPF. Viabilizar a disseminação de conhecimentos sobre educação fiscal, contribuindo para o exercício da cidadania de jovens, idosos, vulneráveis, adultos, donas de casa, empreendedores e demais interessados. Formato híbrido. Os encontros presenciais acontecerão no campus Mooca da São Judas e comunidades viabilizadas por parcerias.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM



Modalidade:

Híbrido



Modalidade:	Híbrido
Projeto:	Observatório econômico e social: boletim de conjuntura econômica
	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Contas Públicas • Contas Externas • Crédito, Juro e Bolsa • Descomplicando a economia nas escolas do entorno.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM

Projeto:	Observatório econômico e social: Boletim de conjuntura econômica
Descritivo:	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia
	brasileira. • Atividade Econômica
	 Inflação e Preços Mercado de Trabalho
	Descomplicando a economia nas escolas do entorno





Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Soluções baseadas na natureza (SBN) em espaços públicos da cidade de São Paulo
Descritivo:	O Projeto de Extensão busca identificar e analisar diversas tipologias de Soluções Baseadas na Natureza (SbN) existentes em espaços públicos da cidade de São Paulo. Para estudar a perspectiva de SbN, a expectativa é a de explorar e analisar processos participativos com uma perspectiva socioecológica/ regenerativa em andamento em espaços públicos (praças) e Dispositivos de Manejo Integrado de Água (DMIA) já implantados no sistema viário da cidade, tais como jardins de chuva, vagas verdes, biovaletas e LandArt, tendo como área de referência as subprefeituras da Sé, Mooca, Vila Mariana e Lapa. O Projeto de Extensão terá como parceiro o Instituto Ecobairro Brasil e apoio institucional da SVMA.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Agronomia; Engenharia Agronômica; Geografia; Gestão
	Ambiental; Biomedicina; Educação Física; Ética e Saúde; Nutrição; Medicina; Animação; Cinema e Audiovisual; Jornalismo; Linguagem,
	Cultura e Sociedade;Rádio, TV e Internet; Engenharia Ambiental;Engenharia Ambiental e Sanitária;Engenharia Civil;Engenharia de
	Alimentos; Engenharia de Materiais; Processos Químicos; Processos Gerenciais; Gestão Pública; Administração Pública;
	Processamento de Dados;Sistemas de Informação; Gastronomia;Eventos: Planejamento, Organização e Comunicação;Turismo,
	Gestão Hoteleira, Turismo e Lazer;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado;das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Laboratório empresa - 2sem2023
Descritivo:	Capacitação e Empreendedorismo: Ânima Nest e Alab (programas de capacitação e montagem de planos de negócios) Mentoria: Anima Hub (aceleradora, pré arranque e arranque de empresa). Desenvolver as capacidades dos alunos na montagem de planos de negócio e prestar serviços como consultor de empresas. Diagnóstico e a avaliação dos processos operacionais e de gestão, fornecendo o suporte na identificação dos pontos críticos do plano de negócios e indicando ações de melhoria contínua para um negócio inovador. Consultoria de empresas, nas áreas produtivas, logísticas, financeiras, econômicas, vendas, marketing, gestão de pessoas, qualidade, tecnológica, contábil, regularização fiscal, mercado, operacionais, jurídicos, estratégicos. Inclusão socioprodutiva da comunidade, com novos negócios, educação financeira e educação fiscal da comunidade.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado;das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	EMAUD Mooca (Escritório Modelo de Arquitetura e Urbanismo & Design)
	Desenvolvimento de projetos urbanos e de design sob as orientações da Prefeitura Municipal de Mairiporã. Alunos de arquitetura: a partir do 7o. sem. com conhecimento em AUTOCAD, renderização (outros programas gráficos são bem vindos), boa representação gráfica, leitura de terreno, entorno, curvas de nível, irão aplicar as demandas locais em desenhos e peças gráficas. Alunos de design: devem ter conhecimentos em programas gráficos onde irão trabalhar no desenvolvimento de uma cartilha para a Pref. de Mairiporã, auxiliar na apresentação dos projetos de arquitetura, com as redes sociais do EMAUD e atividades da Expo São Judas. As reuniões serão presenciais às quartas feiras 14h no Animalab. Nos dias online será via zoom. Ao final os alunos farão apresentação aos gestores da Prefeitura Municipal de Mairiporã.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo;Design;Design Gráfico; Engenharia
Carga horária:	120 horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira;das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cuidando das emoções: práticas na comunidade
	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com as emoções. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Jabaquara, promovendo intervenções de bem-estar e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.
Número de vagas:	400
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde ;Psicologia;Serviço Social;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	PodExtensão histórias da Mooca
	PodExtensão "Histórias da Mooca" é um Projeto de Extensão que busca recolher histórias dos moradores, trabalhadores, transeuntes e de instituições do Bairro da Mooca como forma de auxiliar na preservação da identidade social e cultural do bairro. Essas histórias têm o potencial de proporcionar uma compreensão mais profunda dos valores e desafios da comunidade, garantindo a manifestação e preservação de múltiplas vozes. O projeto prevê a pesquisa sobre aspectos do bairro e a realização de entrevistas para a produção de podcasts que serão disponibilizados pelo perfil do projeto na plataforma do Spotify e redes sociais.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Gestão e Negócios; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes
Carga horária:	120 horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira;das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Agenda 2030 e a necessidade de espaços mais saudáveis, sustentáveis e inclusivos: abordagens e práticas junto à comunidade
	escolar
Descritivo:	O presente projeto de extensão, apresentado por duas docentes do Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Arquitetura e Urbanismo (PGAUR) e de Cursos de Graduação da Universidade São Judas Tadeu (USJT), pretende fomentar a reflexão e a produção compartilhada de conhecimentos, valores e habilidades junto a estudantes da modalidade Ensino Médio com Habilitação em Curso Técnico, sobre sustentabilidade, inclusão e participação social e promoção da saúde. A partir do reconhecimento de demandas da comunidade escolar, espera-se a construção colaborativa de uma Agenda 2030 Escolar voltada à criação de práticas mais saudáveis, sustentáveis e inclusivas no espaço escolar e no seu entorno.
Número de vagas:	80
	Arquitetura e Urbanismo; Formação de Agentes para o Desenvolvimento Regional; Design Gráfico; Design de Interiores; Gestão Ambiental; Ciências Biológicas; Ciências Biológicas - Bacharelado; Ciências Biológicas - Licenciatura; Enfermagem; Ética e Saúde; Arte e Educação; Pedagogia; Serviço Social; Comunicação e Marketing; Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Gestão Pública;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 1:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
Descritivo:	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre
	história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação
	de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da
	miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema
	e contemporaneidade.





Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sábado;das 9:00:00 AM ás 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Energia limpa
Descritivo:	Estudo, classificação de definições e conceitos dos recursos naturais
	Busca da compreensão de recursos potencialmente renováveis.
	Estudo dos conceitos de energia
	Busca de compreensão dos processos de produção, distribuição e consumo de energia elétrica. Estudo da matriz energética mundial
	e nacional
	Aprofundamento em sistemas e métodos de conversão e conservação de energia.
	Estudo dos impactos energéticos ambientais.
	Busca da compreensão sobre eficientização ambiental de sistemas energéticos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Engenharias; Arquitetura e Urbanismo; Design - Bacharelado; Design de Produto; Ciências
	Biológicas - Licenciatura e bacharelado
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 5:30:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Como desenvolver o artigo de conclusão de curso (ATCC) nas engenharias: metodologia, abordagem e escrita científica
----------	---





	Elaboração do Artigo do Trabalho de Conclusão (ATCC) de curso pautado nas normas aprovadas pelo Colegiado do Curso das Engenharias, utilizando conhecimentos teóricos, metodológicos sob orientação docente. Compreensão dos procedimentos científicos a partir de um estudo de um problema de Engenharia; desenvolvimento de habilidades relativas às diferentes etapas do
	processo de pesquisa; Como elaborar e apresentar o relatório final de pesquisa do ATCC.
Número de vagas:	10
Público-alvo:	TI e Computação; Engenharia da Computação;Engenharia de Alimentos;Engenharia de Controle e Automação;Engenharia de
	Materiais;Engenharia de Minas;Engenharia de Petróleo;Engenharia de Produção;Engenharia de Software;Engenharia
	Elétrica;Engenharia Eletrônica;Engenharia Mecânica; Engenharia Mecatrônica;Engenharia Química
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Terça-Feira;das 5:45:00 PM ás 6:50:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Mulheres encarceradas na cidade de São Paulo
	O projeto visa estudar e pesquisar a situação das mulheres encarceradas na cidade de São Paulo, SP, especialmente no que diz respeito à existência ou não de diferenças no tratamento das presas brasileiras e das estrangeiras que estejam em prisão provisória ou cumprindo pena privativa de liberdade.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Psicologia; Direito
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 5:00:00 PM ás 6:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Arremessando na cesta mágica 2
Descritivo:	Apresentar o Basquetebol como fenômeno sociocultural, sinalizando para uma metodologia de ensino que articule com integrantes intra e extramuro de um mesmo processo de aprendizagem social e esportiva. Análise e vivência das concepções e tendências metodológicas do ensino do basquetebol na perspectiva de proposição de uma Pedagogia do Esporte voltado para o esporte participativo e inclusivo. Apresentar propostas e procedimentos pedagógicos na perspectiva de resolver os problemas que emergem a adesão da prática da iniciação e aperfeiçoamento em basquetebol.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 5:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Proieto:	Curling adaptado
Fiojeto.	Curing adaptado





Descritivo:	Introdução ao esporte paralímpico, a história, as regras, fundamentos, metodologia e programa de ensino, bem como aspectos específicos do treinamento. Apresentação das competições oficiais. Desenvolvimento da prática esportiva para promoção da saúde e melhora da qualidade de vida para pessoas com deficiência. Desenvolvimento de competências técnicas e socioemocionais por meio de formação cidadã e da interação com a comunidade.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde;Psicologia;Psicologia e Trabalho Humano; Produção Multimídia;Comunicação e
	Marketing;Linguagem, Cultura e Sociedade; Engenharia Mecânica;Fabricação Mecânica;Marketing Digital; Jogos Digitais;Banco de
	Dados: Data Science, Big Data e BI;Big Data e Inteligência Analítica; Eventos;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Oficina de direito, cidadania e sustentabilidade
Descritivo:	O presente projeto de extensão, com foco em temas de Direitos Fundamentais/Meio ambiente/Sustentabilidade, tem como objetivo buscar no Direito contribuições para soluções para problemáticas que nos afligem na sociedade. Os(as) alunos(as) farão estudos com aplicação prática e utilidade pública, cumprindo com a função social da universidade, e produzirão CARTILHAS E VÍDEOS informativos, sobre direitos/temas relevantes para a sociedade, vinculados aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (Agenda 2030 da ONU). Também serão realizadas ações comunitárias e atividades práticas, presencias, desenvolvidas pelos alunos no entorno (territórios prioritários) da Universidade.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas Design de Animação - Bacharelado; Produção Editorial;Publicidade e Propaganda;Tecnologia em Produção Multimídia - Comunicação em Mídias Digitais;Comunicação Social - Publicidade e Propaganda; Curso Superior de Tecnologia em Análise E Desenvolvimento de Sistemas;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 5:00:00 PM ás 6:20:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Laboratório de arte sequencial
Descritivo:	A produção de Produtos que usam ilustrações, fotos e textos como componentes principais de comunicação. As práticas de
	elaboração de produtos de Narrativa Visual a partir de briefings. Os modelos de produtos de Narrativa Visual voltados a contar
	histórias, narrar fatos, informar e instruir. A contribuição da imagem na eficiência instrucional de materiais educativos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Design;Design - Bacharelado;Design de Animação;Design de Animação - Bacharelado;Design de Games;Design de Games -
	Bacharelado; Design de Produto; Design Digital; Design Gráfico; Design Gráfico - Bacharelado; Geografia; Geografia –
	Licenciatura; Gestão Ambiental; Gestão do Agronegócio; Ciências Biológicas - Licenciatura; Educação Física - Licenciatura; Direito;
	Jogos Digitais; Ciências Humanas e da Educação; Comunicação e Artes
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sexta-feira;das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Universigênero: Igbtqia+ e a cidade
	Princípios do respeito à dignidade humana, da liberdade, da igualdade, da solidariedade, da cidadania; significado da expressão LGBTQIA+; origem da passeata; sexo e sexualidade; gênero; direitos e prerrogativas; proteção contra violência; nome e identidade; igualdade na educação; direito à saúde; direito ao trabalho; violência, denúncia, órgão de defesa e formas de combatê-la.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 10:00:00 AM ás 11:30:00 AM
Modalidade:	Híbrido

CAMPUS MOOCA





Projeto:	Garra Baja Regional 2023
	O programa Baja SAE BRASIL é um desafio lançado aos estudantes de Engenharia que oferece a chance de aplicar na prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula, visando incrementar sua preparação para o mercado de trabalho. Ao participar do programa Baja SAE, o aluno se envolve com um caso real de desenvolvimento de um veículo off road, desde sua concepção, projeto detalhado, construção e testes.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Engenharias
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado;das 6:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Projeto Ozires Aerodesign
	Neste projeto, os estudantes participam da competição SAE AeroDesign, formam a Equipe Ozires USJT AeroDesign, que representa a Universidade São Judas Tadeu. A equipe anualmente é desafiada pela SAE BRASIL com novos regulamentos e exigências vinculadas à resolução de problemas enfrentados pela indústria aeronáutica. Busca-se aprender sobre otimização de projetos, redução de peso, instrumentação e ensaios em voo dos protótipos, princípios básicos da aviação, trabalhar em equipe, pesquisar e planejar para atingir objetivos. Também são abordados temas como: planejamento de orçamento, engajamento nas redes sociais e negociação com patrocinadores.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	200 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado;das 6:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Inventário de arquitetura moderna nos bairros paulistanos de Higienópolis, Santa Cecília e Vila Buarque e Consolação
Descritivo:	Estudo, levantamento e inventário dos edifícios de Arquitetura Moderna nos bairros paulistanos de Higienópolis, Santa Cecília, Vila Buarque e Consolação. O trabalho será realizado de três formas diferentes: 1) visitas aos bairros mencionados para preenchimento de uma ficha de inventário desenvolvida pela equipe de pesquisa (atividade presencial, sábados das 9h00 às 12h00); 2) levantamento de dados bibliográficos ou disponibilizados na Internet sobre os prédios levantados (Busca Ativa); 3) encontros síncronos para revisão das informações coletadas e homologação dos dados (via Teams ou similar, nas quartas-feiras, das 19h00 às 22h00). A proposta deste inventário atende às diretrizes das "Área Temáticas de Extensão" do Edital de Extensão da Anima, fundamentalmente no que se refere ao "Patrimônio Cultural, Histórico e Natural", onde se pretende tratar de questões ligadas à "preservação, recuperação, promoção e difusão de patrimônio artístico, cultural e histórico". No caso em tela, de bens culturais imóveis, obras de arte, arquitetura, espaço urbano, paisagismo, no sentido de produzir material de arquivo que estude o acervo vivo da arquitetura desses bairros com o objetivo de reconhecimento do valor cultural e valorização do patrimônio, da memória, da produção e da difusão cultural e artística do MoMo no Brasil, em geral, e em São Paulo, em particular.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Engenharias; Arquitetura e Urbanismo; História;História - Licenciatura;Filosofia;Arte e Educação;Geografia - Licenciatura; Direito Produção Cultural;Jornalismo; Turismo;
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado;das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Fisioterapia cardiorrespiratória: ações presenciais de extensão
	O processo de avaliação, prescrição e reavaliação de indivíduos atletas e não-atletas requer vivência presencial contínua e repetida para sedimentação dos conhecimentos obtidos em aulas teóricas e aulas de simulação prática.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde
Carga horária:	200 horas.
Dias e horários:	Segunda-feira;Terça-Feira;Quarta-Feira;Quinta-feira;Sexta-feira;das 3:00:00 PM ás 7:00:00 PM





Modalidade:	Presencial
-------------	------------

Projeto:	Desenvolvimento psicopedagógico do aluno universitário
Descritivo:	Dedicar-se à reflexão e elaboração de oficinas de aprendizagem para os alunos com deficiência e/ou transtorno mental, e para comunidade acadêmica geral. Discutir ações de prevenção às dificuldades acadêmicas e do fracasso educacional. Debater ações de inclusão para os Transtornos da Neurodesenvolvimento, Transtorno de Aprendizagem e da pessoa com deficiência, elaborando oficinas psicopedagógicas para comunidade externa e acadêmica. Confecção de material informativo sobre o tema (Instagram, podcast, infográficos etc.). Organização de oficinas práticas sobre o tema.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Jornalismo; Produção Audiovisual; Produção Editorial;
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Segunda-feira;das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Rádio, comunidade e universidade
Descritivo:	O projeto Rádio, Comunidade e Universidade busca estreitar os laços entre o conhecimento produzido na Universidade com a Comunidade de Heliópolis através de matérias radiofônicas produzidas pelos estudantes a fim de proporcionar cidadania, conhecimentos práticos sobre as mais variadas dúvidas que as pessoas que vivem em Heliópolis tenham. Para isso, os estudantes participantes do projeto irão colher perguntas dos cidadãos da comunidade, buscar professores da Universidade para responderem a esses questionamentos. Com as perguntas e respostas, os estudantes produzirão matérias de rádio que serão veiculadas na Rádio Comunitária Heliópolis FM.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Comunicação e Artes
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Terça-Feira;das 5:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
Descritivo:	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
Descritivo:	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Educação patrimonial intangível no distrito da Mooca: festa de San Gennaro
	O presente projeto de Extensão é uma continuidade da pesquisa sobre a "Paisagem Cultural do Distrito da Mooca" cujo primeiro componente foi a criação de um guia turístico intitulado "Guia Turístico do Distrito da Mooca – Vem pra Mooca Bello!", coordenado pelos Profs. Drs. Maria José Giaretta e Charles Bonetti de 2021/1 da Universidade São Judas Tadeu. Trata-se de uma experiência imersiva em educação patrimonial e turismo patrimonial no Distrito da Mooca com discentes de diversos cursos de graduação da São Judas e de outras Universidades co-irmãs como a Universidade Anhembi-Morumbi. A partir de pesquisa de revisão bibliográfica sobre os bens culturais intangíveis do Distrito da Mooca, estudaremos nesta etapa, a Festa de San Genaro, como , como atrativo turístico religioso e gastronômico de São Paulo.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Gestão e Negócios; Turismo e Hospitalidade Geografia;Geografia – Licenciatura;Gestão Ambiental;Nutrição; Engenharia de Alimentos;
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado;das 9:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Rodas de conversa sobre saúde mental dos alunos de ensino médio e universitários
	O projeto terá como proposta realizar rodas de conversa, possibilitando à reflexão, discussão, acolhimento e elaboração de ações acerca da saúde mental. Além de discutir ações de prevenção à depressão, ansiedade, pânico, suicídio, uso de álcool e drogas, bem como debater possíveis intervenções (rodas de conversa, workshop, janeiro branco, setembro amarelo), para comunidade externa e acadêmica. Confecção de material informativo e divulgação das rodas de conversa; Organização de rodas de conversas.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quinta-feira;das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM





Modalidade:	Híbrido

Projeto:	São Judas Júnior
	A Empresa Júnior é o programa da Universidade São Judas que promove a conexão entre as demandas da sociedade e do mercado de trabalho com a pesquisa aplicada e a experimentação realizada no meio acadêmico, integrando docentes e estudantes de diferentes áreas e fomentando o empreendedorismo de base tecnológica.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Podcast: SaoJudasDigital
Descritivo:	Elaboração de um podcast que trata dos principais temas de direito digital, sendo realizado pelos discentes pesquisa e preparação da entrevistas de pessoas (docentes, convidados, etc) sobre o tema de direito digital e sua atualidade.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arte e Educação; Formação em Gestão de Programas e Projetos Sociais e Organizações Sociais; Direito Comunicação
	Institucional;Comunicação Social, Radialismo (Rádio e Tv);Linguagem, Cultura e Sociedade;Produção Multimídia;Rádio, TV e
	Internet;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

_		
	Projeto:	Administração e cidadania





	A proposta do projeto é construir uma rede de profissionais, tais como, advogados, contabilistas, psicólogos, agentes de saúde, agentes governamentais etc. da região de Butantã, que vai oferecer serviços de informação confiável e de qualidade, para os moradores da região do Butantã, especialmente aos residentes da comunidade do Pico do Jaraguá. Em cooperação com a AKIPOSSO+, e em conformidade com a agenda 2030 da ONU, o projeto vai coletar, filtrar e publicar informações cidadãs de qualidade que ajudar os cidadãos a conhecerem seus direitos, os serviços, postos de serviços públicos e privados oferecidos na região.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Outubro rosa e novembro azul pet
	Semiologia de cães e gatos. Exame físico de cães e gatos. Diagnóstico laboratorial: Hematologia; bioquímica sérica. Exame cardiológico: Eletrocardiograma. Exames de imagem: Ultrassom e radiologia (quando necessário). Anestesiologia e técnicas cirúrgicas. Propedêutica.
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Medicina Veterinária
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 4:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	O cinema ensina empreendedorismo e administração
Descritivo:	A proposta do projeto é fazer com que os alunos façam correlação entre os conteúdos ensinados referentes a Administração e
	Empreendedorismo a cenas correlatas de filmes, séries, novelas e demais produções audiovisuais, associando Conteúdo estudado
	em referências bibliográficas, aulas etc.





Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 7:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Comunica lab: organização e produção de eventos
	Comunica Lab Eventos é um projeto multidisciplinar que envolve a execução de um ou mais eventos. Os alunos farão parte de uma comissão organizadora e construirão o evento desde o pré-evento até o pós-evento. Planejarão decidindo quais atividades serão feitas no dia, também farão estratégias de divulgação tanto de forma online com posts, reels, stories, quanto offline com produção de cartazes, convites e outros, acompanharão os processos de organização e produção no dia, levantaram preços e farão orçamentos. Os eventos devem atender a comunidade acadêmica do próprio campus mooca, bem como a comunidade ao redor. A temática poderá ser social, bem como educacional. Com esse projeto, os alunos executam na prática o que é aprendido em sala de aula.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Comunicação e Artes; Design; Administração; Administração de Empresas; Marketing; Marketing Digital; Marketing - Bacharelado; Eventos;
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	"Fake news" não fazem bem a ninguém: como identificar e evitar?
Descritivo:	O presente projeto de extensão, tem por motivação, informar a população em geral acerca dos efeitos nocivos provocados pela
	divulgação e propagação das chamadas "fake news", realizada pelos mais diversos canais de alcance. Acompanhar e informar as
	comunidades assistidas acerca do Projeto de Lei sobre o assunto que tramita nas Casas Legislativas do Congresso Nacional e que tem
	como Relator o Deputado Federal Orlando Silva do PC do B, por São Paulo, bem como a respeito das consequências jurídicas





	suportadas em razão do ato de divulgação e propagação de inverdades.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas;
	Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade; Jornalismo;
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus
	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades.
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus (noturno)
----------	---





	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Paisagem sonora: "espaço sônico"como estratégia de bem-estar social na Mooca
Descritivo:	O projeto "Paisagem Sonora: 'espaço sônico' como estratégia de bem-estar social na Mooca'" propõe a ampliação da aplicação prática do "Espaço Sônico", um protótipo para uma estrutura itinerante de escuta de paisagens sonoras, a ser aplicada no bairro da Mooca, visando a promoção da saúde e bem-estar urbano e social, promovendo uma cidade mais inclusiva e diversa, especialmente quanto à vulnerabilidade social da região. O protótipo do "Espaço Sônico" foi elaborado na USJT Mooca, com alunos de Comunicação, Arquitetura e Psicologia. O objetivo é produzir e monitorar mecanismos de conforto sonoro na cidade, visando contribuir com o bem-estar e para uma urbanização inclusiva e sustentável.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Comunicação e Artes
Carga horária:	180 horas.
Dias e horários:	Segunda-feira;Terça-Feira;das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	EUFIS-NAF: lab accounting (Núcleo de Educação e Apoio Fiscal)
Descritivo:	O Projeto de Extensão EDUFIS _ NAF: LAB ACCOUNTING 2023/2 (NÚCLEO DE EDUCAÇÃO E APOIO FISCAL) é promovido pela Prof. Ms. Valquiria Pinheiro, com o objetivo de promover e mobilizar a comunidade São Judas para a Educação Fiscal aplicado ao cidadão/contribuinte MEI (Micro Empreendedor Individual). Planejamento de abertura de empresa e regularizações, certidões etc. PF (Pessoa Física_ IRPF). Os estudantes contribuirão para a regularização do MEI e CPF. Viabilizar a disseminação de conhecimentos sobre educação fiscal, contribuindo para o exercício da cidadania de jovens, idosos, vulneráveis, adultos, donas de casa, empreendedores e demais interessados. Formato híbrido. Os encontros presenciais acontecerão no campus Mooca da São Judas e comunidades viabilizadas por parcerias.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Reabilitação cardiorrespiratória em indivíduos com COVID longa 2023-2 (Turma 1)
Descritivo:	Este projeto visa implantar um programa de reabilitação cardiorrespiratória para indivíduos com COVID longa. Para tal contará com encontros formativos no primeiro mês do projeto que abordarão os seguintes temas: COVID-19; COVID longa; Reabilitação cardiorrespiratória na COVID longa: avaliação funcional e prescrição do plano de reabilitação. Nos meses seguintes serão realizados atendimentos individuais e/ou em pequenos grupos de indivíduos com COVID longa buscando restaurar a capacidade funcional cardiorrespiratória e melhorar a qualidade de vida desses indivíduos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Educação Física; Educação Física - Bacharelado; Educação Física - Licenciatura; Fisioterapia;
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Segunda-feira;das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM
Modalidade:	Presencial





Projeto:	Observatório econômico e social: boletim de conjuntura econômica
Descritivo:	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Contas Públicas • Contas Externas • Crédito, Juro e Bolsa • Descomplicando a economia nas escolas do entorno.
Número de vagas	v: 80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Observatório econômico e social: Boletim de conjuntura econômica
Descritivo:	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Atividade Econômica • Inflação e Preços • Mercado de Trabalho • Descomplicando a economia nas escolas do entorno
Número de vag	





Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Soluções baseadas na natureza (SBN) em espaços públicos da cidade de São Paulo
Descritivo:	O Projeto de Extensão busca identificar e analisar diversas tipologias de Soluções Baseadas na Natureza (SbN) existentes em espaços públicos da cidade de São Paulo. Para estudar a perspectiva de SbN, a expectativa é a de explorar e analisar processos participativos com uma perspectiva socioecológica/ regenerativa em andamento em espaços públicos (praças) e Dispositivos de Manejo Integrado de Água (DMIA) já implantados no sistema viário da cidade, tais como jardins de chuva, vagas verdes, biovaletas e LandArt, tendo como área de referência as subprefeituras da Sé, Mooca, Vila Mariana e Lapa. O Projeto de Extensão terá como parceiro o Instituto Ecobairro Brasil e apoio institucional da SVMA.
Número de vagas	s: 80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Agronomia; Engenharia Agronômica; Geografia; Gestão Ambiental; Biomedicina; Educação Física; Ética e Saúde; Nutrição; Medicina; Animação; Cinema e Audiovisual; Jornalismo; Linguagem,
	Cultura e Sociedade;Rádio, TV e Internet; Engenharia Ambiental;Engenharia Ambiental e Sanitária;Engenharia Civil;Engenharia de
	Alimentos; Engenharia de Materiais; Processos Químicos; Processos Gerenciais; Gestão Pública; Administração Pública;
	Processamento de Dados;Sistemas de Informação; Gastronomia;Eventos: Planejamento, Organização e Comunicação;Turismo,
	Gestão Hoteleira, Turismo e Lazer;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado;das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto: Laboratório empresa - 2sem2023





Descritivo:	Capacitação e Empreendedorismo: Ânima Nest e Alab (programas de capacitação e montagem de planos de negócios) Mentoria: Anima Hub (aceleradora, pré arranque e arranque de empresa). Desenvolver as capacidades dos alunos na montagem de planos de negócio e prestar serviços como consultor de empresas. Diagnóstico e a avaliação dos processos operacionais e de gestão, fornecendo o suporte na identificação dos pontos críticos do plano de negócios e indicando ações de melhoria contínua para um negócio inovador. Consultoria de empresas, nas áreas produtivas, logísticas, financeiras, econômicas, vendas, marketing, gestão de pessoas, qualidade, tecnológica, contábil, regularização fiscal, mercado, operacionais, jurídicos, estratégicos. Inclusão socioprodutiva da comunidade, com novos negócios, educação financeira e educação fiscal da comunidade.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado;das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Reabilitação cardiorrespiratória em indivíduos com COVID longa 2023-2 (Turma 2)
	Este projeto visa implantar um programa de reabilitação cardiorrespiratória para indivíduos com COVID longa. Para tal contará com encontros formativos no primeiro mês do projeto que abordarão os seguintes temas: COVID-19; COVID longa; Reabilitação cardiorrespiratória na COVID longa: avaliação funcional e prescrição do plano de reabilitação. Nos meses seguintes serão realizados atendimentos individuais e/ou em pequenos grupos de indivíduos com COVID longa buscando restaurar a capacidade funcional cardiorrespiratória e melhorar a qualidade de vida desses indivíduos.
Número de vagas:	
Público-alvo:	Educação Física; Educação Física - Bacharelado; Educação Física - Licenciatura; Fisioterapia; Psicologia
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM
Modalidade:	Presencial





Projeto:	Reabilitação cardiorrespiratória em indivíduos com COVID longa 2023-2 (Turma 1)
	Este projeto visa implantar um programa de reabilitação cardiorrespiratória para indivíduos com COVID longa. Para tal contará com encontros formativos no primeiro mês do projeto que abordarão os seguintes temas: COVID-19; COVID longa; Reabilitação cardiorrespiratória na COVID longa: avaliação funcional e prescrição do plano de reabilitação. Nos meses seguintes serão realizados atendimentos individuais e/ou em pequenos grupos de indivíduos com COVID longa buscando restaurar a capacidade funcional cardiorrespiratória e melhorar a qualidade de vida desses indivíduos.
Número de vagas:	10
Público-alvo:	Educação Física; Educação Física - Bacharelado; Educação Física - Licenciatura; Fisioterapia; Psicologia
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Segunda-feira;das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Reabilitação cardiorrespiratória em indivíduos com COVID longa 2023-2 (Turma 3)
Descritivo:	Este projeto visa implantar um programa de reabilitação cardiorrespiratória para indivíduos com COVID longa. Para tal contará com encontros formativos no primeiro mês do projeto que abordarão os seguintes temas: COVID-19; COVID longa; Reabilitação cardiorrespiratória na COVID longa: avaliação funcional e prescrição do plano de reabilitação. Nos meses seguintes serão realizados atendimentos individuais e/ou em pequenos grupos de indivíduos com COVID longa buscando restaurar a capacidade funcional cardiorrespiratória e melhorar a qualidade de vida desses indivíduos.
Número de vagas	10
Público-alvo:	Educação Física; Educação Física - Bacharelado; Educação Física - Licenciatura; Fisioterapia;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sexta-feira;das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	EMAUD Mooca (Escritório Modelo de Arquitetura e Urbanismo & Design)
----------	---





Descritivo:	Desenvolvimento de projetos urbanos e de design sob as orientações da Prefeitura Municipal de Mairiporã. Alunos de arquitetura: a partir do 7o. sem. com conhecimento em AUTOCAD, renderização (outros programas gráficos são bem vindos), boa representação gráfica, leitura de terreno, entorno, curvas de nível, irão aplicar as demandas locais em desenhos e peças gráficas. Alunos de design: devem ter conhecimentos em programas gráficos onde irão trabalhar no desenvolvimento de uma cartilha para a Pref. de Mairiporã, auxiliar na apresentação dos projetos de arquitetura, com as redes sociais do EMAUD e atividades da Expo São Judas. As reuniões serão presenciais às quartas feiras 14h no Animalab. Nos dias online será via zoom. Ao final os alunos farão apresentação aos gestores da Prefeitura Municipal de Mairiporã.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo;Design;Design Gráfico; Engenharia
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cuidando das emoções: práticas na comunidade
Descritivo:	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com as emoções. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Jabaquara, promovendo intervenções de bem-estar e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.
Número de vagas	: 400
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde ; Psicologia;Serviço Social;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	PodExtensão histórias da Mooca
----------	--------------------------------





Descritivo:	PodExtensão "Histórias da Mooca" é um Projeto de Extensão que busca recolher histórias dos moradores, trabalhadores, transeuntes e de instituições do Bairro da Mooca como forma de auxiliar na preservação da identidade social e cultural do bairro. Essas histórias têm o potencial de proporcionar uma compreensão mais profunda dos valores e desafios da comunidade, garantindo a manifestação e preservação de múltiplas vozes. O projeto prevê a pesquisa sobre aspectos do bairro e a realização de entrevistas para a produção de podcasts que serão disponibilizados pelo perfil do projeto na plataforma do Spotify e redes sociais.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Gestão e Negócios; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Agenda 2030 e a necessidade de espaços mais saudáveis, sustentáveis e inclusivos: abordagens e práticas junto à comunidade escolar
Descritivo:	O presente projeto de extensão, apresentado por duas docentes do Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Arquitetura e Urbanismo (PGAUR) e de Cursos de Graduação da Universidade São Judas Tadeu (USJT), pretende fomentar a reflexão e a produção compartilhada de conhecimentos, valores e habilidades junto a estudantes da modalidade Ensino Médio com Habilitação em Curso Técnico, sobre sustentabilidade, inclusão e participação social e promoção da saúde. A partir do reconhecimento de demandas da comunidade escolar, espera-se a construção colaborativa de uma Agenda 2030 Escolar voltada à criação de práticas mais saudáveis, sustentáveis e inclusivas no espaço escolar e no seu entorno.
Número de vaga	as: 80
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo; Formação de Agentes para o Desenvolvimento Regional; Design Gráfico; Design de Interiores; Gestão Ambiental; Ciências Biológicas; Ciências Biológicas - Bacharelado; Ciências Biológicas - Licenciatura; Enfermagem; Ética e Saúde; Arte e Educação; Pedagogia; Serviço Social; Comunicação e Marketing; Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Gestão Pública;
Carga horária:	120 horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira;das 1:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sábado;das 9:00:00 AM ás 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Conecta empresa	
Descritivo:	Este projeto visa ligar demandas de empresas da região da instituição com os alunos formandos de Engenharia e Computação. O intuito ajudar as empresas nas necessidades relacionadas com o conhecimentos dos formandos de Engenharia e Computação.	
Número de vagas:	Número de vagas: 80	
Público-alvo:	Engenharias; TI e Computação	
Carga horária:	120 horas.	
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM	
Modalidade:	Presencial	





Projeto:	Energia limpa
Descritivo:	Estudo, classificação de definições e conceitos dos recursos naturais
	Busca da compreensão de recursos potencialmente renováveis.
	Estudo dos conceitos de energia
	Busca de compreensão dos processos de produção, distribuição e consumo de energia elétrica. Estudo da matriz energética mundia
	e nacional
	Aprofundamento em sistemas e métodos de conversão e conservação de energia.
	Estudo dos impactos energéticos ambientais.
	Busca da compreensão sobre eficientização ambiental de sistemas energéticos.
Número de vagas	: 80
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente;Engenharias; Arquitetura e Urbanismo;Design - Bacharelado;Design de Produto; Ciências
	Biológicas - Licenciatura e bacharelado
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 5:30:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Como desenvolver o artigo de conclusão de curso (ATCC) nas engenharias: metodologia , abordagem e escrita científica
Descritivo:	Elaboração do Artigo do Trabalho de Conclusão (ATCC) de curso pautado nas normas aprovadas pelo Colegiado do Curso das
	Engenharias , utilizando conhecimentos teóricos, metodológicos sob orientação docente. Compreensão dos procedimentos
	científicos a partir de um estudo de um problema de Engenharia; desenvolvimento de habilidades relativas às diferentes etapas do
	processo de pesquisa; Como elaborar e apresentar o relatório final de pesquisa do ATCC.
Número de vagas	:: 10
Público-alvo:	Engenharia da Computação; Engenharia de Alimentos; Engenharia de Controle e Automação; Engenharia de Materiais; Engenharia
	de Minas;Engenharia de Petróleo;Engenharia de Produção;Engenharia de Software;Engenharia Elétrica;Engenharia
	Eletrônica; Engenharia Mecânica; ; Engenharia Mecatrônica; Engenharia Química; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.





Dias e horários:	Terça-Feira;das 5:45:00 PM ás 6:50:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Práticas veterinárias comunitárias: medicina veterinária no campus Mooca
Descritivo:	Medicina e meio ambiente. Clínica médica. Saúde e tecnologia. Saúde animal. Profissão e sociedade. Intervenções em saúde animal. Clínica médica e produção.
Número de vagas:	400
Público-alvo:	Medicina Veterinária; Ciências Biológicas;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 5:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Laboratório de gestão e negócios
Descritivo:	Proporcionar atividades das áreas de Gestão e Negócios para os cursos (Administração de Empresas, Ciência Contábeis, Ciências Econômicas, Relações Internacionais, Turismo, Comércio Exterior, Comercio Internacional, Gestão Comercial, Gestão da Inovação e
	empreendedorismo digital, Gestão da qualidade, Gestão de negócios digitais, Gestão de processos e projetos ágeis, Gestão de Recursos Humanos, Gestão Portuária, Gestão financeira, Gestão Pública, Investimento e formação de Traders, Logística, marketing, Negócios imobiliários e Processos gerenciais.), no campus Mooca, tais como fomentar relações com ex alunos, desenvolver divulgação digital das atividades da área do campus, montar grupos de estudos temáticos apoiar na criação e organização de eventos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Gestão e Negócios; Direito Comunicação e Marketing;Comunicação Institucional;Comunicação Social - Publicidade e Propaganda;Tecnologia em Produção Multimídia - Comunicação em Mídias Digitais; Gestão de Turismo;Eventos: Planejamento, Organização e Comunicação;Turismo;Eventos;Turismo, Gestão Hoteleira, Turismo e Lazer;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Terça-Feira;Quinta-feira;das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM





Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Sinantrópica educa
Descritivo:	Atividades de ensino como prática político-social. Ensino-aprendizagem e questões políticos pedagógicos e sociais da educação escolar. Atividades Práticas Significativas de Biologia.
Número de vagas	: 100
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Design de Games - Bacharelado; Pedagogia;Pedagogia - Magistério Séries Iniciais do Ensino Fundamental;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado;das 5:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Mulheres encarceradas na cidade de São Paulo
Descritivo:	O projeto visa estudar e pesquisar a situação das mulheres encarceradas na cidade de São Paulo, SP, especialmente no que diz respeito à existência ou não de diferenças no tratamento das presas brasileiras e das estrangeiras que estejam em prisão provisória ou cumprindo pena privativa de liberdade.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Psicologia; Direito
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 5:00:00 PM ás 6:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Promoção e prevenção à saúde integral: foco em Guarulhos
	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com a saúde integral. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Guarulhos, promovendo intervenções de bemestar, saúde física, alimentação saudável, e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Medicina Veterinária; Direito
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 5:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Arremessando na cesta mágica 2
Descritivo:	Apresentar o Basquetebol como fenômeno sociocultural, sinalizando para uma metodologia de ensino que articule com integrantes
	intra e extramuro de um mesmo processo de aprendizagem social e esportiva. Análise e vivência das concepções e tendências
	metodológicas do ensino do basquetebol na perspectiva de proposição de uma Pedagogia do Esporte voltado para o esporte





	participativo e inclusivo. Apresentar propostas e procedimentos pedagógicos na perspectiva de resolver os problemas que emergem a adesão da prática da iniciação e aperfeiçoamento em basquetebol.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 5:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Saúde integral em Santana
Descritivo:	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com a saúde integral. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Santana, promovendo intervenções de bemestar, saúde física, alimentação saudável, e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Medicina Veterinária;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 5:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Curling adaptado
Descritivo:	Introdução ao esporte paralímpico, a história, as regras, fundamentos, metodologia e programa de ensino, bem como aspectos
	específicos do treinamento. Apresentação das competições oficiais. Desenvolvimento da prática esportiva para promoção da saúde





	e melhora da qualidade de vida para pessoas com deficiência. Desenvolvimento de competências técnicas e socioemocionais por meio de formação cidadã e da interação com a comunidade.
Número de vaga	s: 80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia;Psicologia e Trabalho Humano; Produção Multimídia;Comunicação e Marketing;Linguagem, Cultura e Sociedade; Engenharia Mecânica;Fabricação Mecânica; Marketing Digital; Jogos Digitais;Banco de Dados: Data Science, Big Data e BI;Big Data e Inteligência Analítica; Eventos;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Laboratório de arte sequencial
Descritivo:	A produção de Produtos que usam ilustrações, fotos e textos como componentes principais de comunicação. As práticas de
	elaboração de produtos de Narrativa Visual a partir de briefings. Os modelos de produtos de Narrativa Visual voltados a contar
	histórias, narrar fatos, informar e instruir. A contribuição da imagem na eficiência instrucional de materiais educativos.
Número de vagas	s: 80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Comunicação e Artes; Design; Design - Bacharelado; Design de Animação; Design de Animação -
	Bacharelado; Design de Games; Design de Games - Bacharelado; Design de Produto; Design Digital; Design Gráfico; Design Gráfico -
	Bacharelado; Geografia; Geografia – Licenciatura; Gestão Ambiental; Gestão do Agronegócio; Ciências Biológicas
	Licenciatura; Educação Física - Licenciatura; Direito; Jogos Digitais;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sexta-feira;das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Liga solidária vozes das periferias
----------	-------------------------------------





Descritivo:	O presente projeto de extensão visa conectar os alunos da Universidade São Judas Tadeu por meio da prática de atividades extensionistas com o entorno, mais especificamente em ações desenvolvidas pelas atléticas para mais de 400 crianças e jovens, além de 300 famílias que, atualmente, são atendidas pelo Instituto Vozes da Periferia na favela da Vila Prudente.	
Número de vagas:	Número de vagas: 80	
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;	
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade	
Carga horária:	120 horas.	
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado;das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM	
Modalidade:	Híbrido	

Projeto:	A mediação como solução adequada de conflitos escolares
Descritivo:	Meios Adequados de resolução de conflitos. Acesso à Justiça. Conceitos e Procedimentos. Mediação. Conciliação. Legislação vigente. Conflitos escolares. Importância e eficácia da mediação e da Concilição na resolução de conflitos.
Número de vagas: 80	
Público-alvo:	Psicologia;Psicologia e Trabalho Humano;Serviço Social; Direito
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 5:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Direito sem juridiquês ou data vênia
Descritivo:	O projeto de extensão "Direito sem Juridiquês ou Data Vênia" busca gerar partilha conhecimento dos graduandos em Direito da
	Universidade São Judas Tadeu, para a sociedade civil da localidade do campus Mooca (São Paulo), tendo como principal recurso as
	mini-aulas, rodas de conversa, entre outras modalidades. Os conhecimentos a serem ofertados serão de matérias Constitucionais e





	Civis para os jovens das escolas públicas do entorno da universidade.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Todas as licenciaturas; Direito
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sábado;das 10:00:00 AM ás 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Universigênero: Igbtqia+ e a cidade
Descritivo:	Princípios do respeito à dignidade humana, da liberdade, da igualdade, da solidariedade, da cidadania; significado da expressão LGBTQIA+; origem da passeata; sexo e sexualidade; gênero; direitos e prerrogativas; proteção contra violência; nome e identidade; igualdade na educação; direito à saúde; direito ao trabalho; violência, denúncia, órgão de defesa e formas de combatê-la.
Número de vagas	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;das 10:00:00 AM ás 11:30:00 AM
Modalidade:	Híbrido

CAMPUS JABAQUARA

Projeto:	Garra Baja Regional 2023
Descritivo:	O programa Baja SAE BRASIL é um desafio lançado aos estudantes de Engenharia que oferece a chance de aplicar na prática os
	conhecimentos adquiridos em sala de aula, visando incrementar sua preparação para o mercado de trabalho. Ao participar do
	programa Baja SAE, o aluno se envolve com um caso real de desenvolvimento de um veículo off road, desde sua concepção, projeto





	detalhado, construção e testes.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Engenharias
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Projeto Ozires Aerodesign
Descritivo:	Neste projeto, os estudantes participam da competição SAE AeroDesign, formam a Equipe Ozires USJT AeroDesign, que representa a Universidade São Judas Tadeu. A equipe anualmente é desafiada pela SAE BRASIL com novos regulamentos e exigências vinculadas à resolução de problemas enfrentados pela indústria aeronáutica. Busca-se aprender sobre otimização de projetos, redução de peso, instrumentação e ensaios em voo dos protótipos, princípios básicos da aviação, trabalhar em equipe, pesquisar e planejar para atingir objetivos. Também são abordados temas como: planejamento de orçamento, engajamento nas redes sociais e negociação com patrocinadores.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	200 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

	Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
Ī	Descritivo:	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações
		Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos





	abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
Descritivo:	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações
	Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos
	abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do
	projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão
	propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Educação patrimonial intangível no distrito da Mooca: festa de San Gennaro
Descritivo:	O presente projeto de Extensão é uma continuidade da pesquisa sobre a "Paisagem Cultural do Distrito da Mooca" cujo primeiro
	componente foi a criação de um guia turístico intitulado "Guia Turístico do Distrito da Mooca – Vem pra Mooca Bello!", coordenado





	pelos Profs. Drs. Maria José Giaretta e Charles Bonetti de 2021/1 da Universidade São Judas Tadeu. Trata-se de uma experiência imersiva em educação patrimonial e turismo patrimonial no Distrito da Mooca com discentes de diversos cursos de graduação da São Judas e de outras Universidades co-irmãs como a Universidade Anhembi-Morumbi. A partir de pesquisa de revisão bibliográfica sobre os bens culturais intangíveis do Distrito da Mooca, estudaremos nesta etapa, a Festa de San Genaro, como , como atrativo turístico religioso e gastronômico de São Paulo.
	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Gestão e Negócios; Turismo e Hospitalidade; Geografia;Geografia – Licenciatura;Gestão Ambiental; Nutrição; Engenharia de Alimentos;
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 9:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consultoria para micro e pequenas empresas
Descritivo:	Consiste em realizar um trabalho de consultoria em uma empresa (micro e pequeno porte) orientados pelo professor.
	O trabalho envolve as etapas:
	• Entrevista com o "cliente"
	• Identificação do problema
	Visita prospectiva para levantamento de dados e mapeamento de processos
	• Aplicação de ferramentas gerenciais para diagnóstico e detalhamento do problema
	Análise dos dados
	• Proposta de solução – com plano de ação e resultados esperados
	Apresentação do relatório para o cliente.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Gestão e Negócios; Eventos: Planejamento, Organização e Comunicação;Gestão de Turismo;Hotelaria;Turismo;Turismo, Gestão
	Hoteleira, Turismo e Lazer;Eventos;
Carga horária:	100 horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	São Judas Júnior
	A Empresa Júnior é o programa da Universidade São Judas que promove a conexão entre as demandas da sociedade e do mercado de trabalho com a pesquisa aplicada e a experimentação realizada no meio acadêmico, integrando docentes e estudantes de diferentes áreas e fomentando o empreendedorismo de base tecnológica.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Saúde no campus: implantação da farmácia escola
Descritivo:	O projeto oferecerá serviços farmacêuticos ao indivíduo, família e comunidade, de modo a contribuir para a promoção, proteção, prevenção e recuperação da saúde e para o uso racional de medicamentos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Medicina Veterinária; Biomedicina; Farmácia; Odontologia; Fisioterapia; Nutrição; Engenharia Civil; Análise e Desenvolvimento de Sistemas;
Carga horária:	100 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 4:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Administração e cidadania
----------	---------------------------





	A proposta do projeto é construir uma rede de profissionais, tais como, advogados, contabilistas, psicólogos, agentes de saúde, agentes governamentais etc. da região de Butantã, que vai oferecer serviços de informação confiável e de qualidade, para os moradores da região do Butantã, especialmente aos residentes da comunidade do Pico do Jaraguá. Em cooperação com a AKIPOSSO+, e em conformidade com a agenda 2030 da ONU, o projeto vai coletar, filtrar e publicar informações cidadãs de qualidade que ajudar os cidadãos a conhecerem seus direitos, os serviços, postos de serviços públicos e privados oferecidos na região.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	O cinema ensina empreendedorismo e administração
	A proposta do projeto é fazer com que os alunos façam correlação entre os conteúdos ensinados referentes a Administração e Empreendedorismo a cenas correlatas de filmes, séries, novelas e demais produções audiovisuais, associando Conteúdo estudado em referências bibliográficas, aulas etc.
Número de vagas:	150
	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	"Fake news" não fazem bem a ninguém: como identificar e evitar?
Descritivo:	O presente projeto de extensão, tem por motivação, informar a população em geral acerca dos efeitos nocivos provocados pela
	divulgação e propagação das chamadas "fake news", realizada pelos mais diversos canais de alcance. Acompanhar e informar as





	comunidades assistidas acerca do Projeto de Lei sobre o assunto que tramita nas Casas Legislativas do Congresso Nacional e que tem como Relator o Deputado Federal Orlando Silva do PC do B, por São Paulo, bem como a respeito das consequências jurídicas suportadas em razão do ato de divulgação e propagação de inverdades.
Número de vagas:	
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas;
	Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade; Jornalismo;
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus
	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades.
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus (noturno)
----------	---





	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Paisagem sonora: "espaço sônico"como estratégia de bem-estar social na Mooca	
	O projeto "Paisagem Sonora: 'espaço sônico' como estratégia de bem-estar social na Mooca'" propõe a ampliação da aplicação prática do "Espaço Sônico", um protótipo para uma estrutura itinerante de escuta de paisagens sonoras, a ser aplicada no bairro da Mooca, visando a promoção da saúde e bem-estar urbano e social, promovendo uma cidade mais inclusiva e diversa, especialmente quanto à vulnerabilidade social da região. O protótipo do "Espaço Sônico" foi elaborado na USJT Mooca, com alunos de Comunicação, Arquitetura e Psicologia. O objetivo é produzir e monitorar mecanismos de conforto sonoro na cidade, visando contribuir com o bem-estar e para uma urbanização inclusiva e sustentável.	
Número de vagas:	80	
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Comunicação e Artes	
Carga horária:	180 horas.	
Dias e horários:	Segunda-feira; Terça-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM	
Modalidade:	Híbrido	





Projeto:	Observatório econômico e social: boletim de conjuntura econômica	
	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Contas Públicas • Contas Externas • Crédito, Juro e Bolsa • Descomplicando a economia nas escolas do entorno.	
Número de vagas:	80	
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios	
Carga horária:	150 horas.	
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM	
Modalidade:	Híbrido	

Projeto:	Observatório econômico e social: Boletim de conjuntura econômica
	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Atividade Econômica • Inflação e Preços • Mercado de Trabalho • Descomplicando a economia nas escolas do entorno
Número de vagas:	





Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Soluções baseadas na natureza (SBN) em espaços públicos da cidade de São Paulo
Descritivo:	O Projeto de Extensão busca identificar e analisar diversas tipologias de Soluções Baseadas na Natureza (SbN) existentes em espaços públicos da cidade de São Paulo. Para estudar a perspectiva de SbN, a expectativa é a de explorar e analisar processos participativos com uma perspectiva socioecológica/ regenerativa em andamento em espaços públicos (praças) e Dispositivos de Manejo Integrado de Água (DMIA) já implantados no sistema viário da cidade, tais como jardins de chuva, vagas verdes, biovaletas e LandArt, tendo como área de referência as subprefeituras da Sé, Mooca, Vila Mariana e Lapa. O Projeto de Extensão terá como parceiro o Instituto Ecobairro Brasil e apoio institucional da SVMA.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Jurídicas; Ciências Humanas e da Educação; Agronomia; Engenharia Agronômica; Geografia; Gestão Ambiental; Biomedicina; Educação Física; Ética e Saúde; Nutrição; Medicina; Animação; Cinema e Audiovisual; Jornalismo; Linguagem, Cultura e Sociedade; Rádio, TV e Internet; Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Civil; Engenharia de Alimentos; Engenharia de Materiais; Processos Químicos; Processos Gerenciais; Gestão Pública; Administração Pública; Processamento de Dados; Sistemas de Informação; Gastronomia; Eventos: Planejamento, Organização e Comunicação; Turismo, Gestão Hoteleira, Turismo e Lazer;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Laboratório empresa - 2sem2023	
----------	--------------------------------	--





	Capacitação e Empreendedorismo: Ânima Nest e Alab (programas de capacitação e montagem de planos de negócios) Mentoria: Anima Hub (aceleradora, pré arranque e arranque de empresa). Desenvolver as capacidades dos alunos na montagem de planos de negócio e prestar serviços como consultor de empresas. Diagnóstico e a avaliação dos processos operacionais e de gestão, fornecendo o suporte na identificação dos pontos críticos do plano de negócios e indicando ações de melhoria contínua para um negócio inovador. Consultoria de empresas, nas áreas produtivas, logísticas, financeiras, econômicas, vendas, marketing, gestão de pessoas, qualidade, tecnológica, contábil, regularização fiscal, mercado, operacionais, jurídicos, estratégicos. Inclusão socioprodutiva da comunidade, com novos negócios, educação financeira e educação fiscal da comunidade.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	EMAUD Mooca (Escritório Modelo de Arquitetura e Urbanismo & Design)	
	Desenvolvimento de projetos urbanos e de design sob as orientações da Prefeitura Municipal de Mairiporã. Alunos de arquitetura: a partir do 7o. sem. com conhecimento em AUTOCAD, renderização (outros programas gráficos são bem vindos), boa representação gráfica, leitura de terreno, entorno, curvas de nível, irão aplicar as demandas locais em desenhos e peças gráficas. Alunos de design: devem ter conhecimentos em programas gráficos onde irão trabalhar no desenvolvimento de uma cartilha para a Pref. de Mairiporã, auxiliar na apresentação dos projetos de arquitetura, com as redes sociais do EMAUD e atividades da Expo São Judas. As reuniões serão presenciais às quartas feiras 14h no Animalab. Nos dias online será via zoom. Ao final os alunos farão apresentação aos gestores da Prefeitura Municipal de Mairiporã.	
Número de vagas:	80	
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo;Design;Design Gráfico; Engenharia	
Carga horária:	120 horas.	
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM	





Modalidade:	Híbrido	
-------------	---------	--

Projeto:	Cuidando das emoções: práticas na comunidade	
	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com as emoções. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Jabaquara, promovendo intervenções de bem-estar e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.	
Número de vagas:	400	
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia;Serviço Social;	
Carga horária:	120 horas.	
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM	
Modalidade:	Híbrido	

Projeto:	PodExtensão histórias da Mooca
Descritivo:	PodExtensão "Histórias da Mooca" é um Projeto de Extensão que busca recolher histórias dos moradores, trabalhadores,
	transeuntes e de instituições do Bairro da Mooca como forma de auxiliar na preservação da identidade social e cultural do bairro.
	Essas histórias têm o potencial de proporcionar uma compreensão mais profunda dos valores e desafios da comunidade, garantindo
	a manifestação e preservação de múltiplas vozes. O projeto prevê a pesquisa sobre aspectos do bairro e a realização de entrevistas
	para a produção de podcasts que serão disponibilizados pelo perfil do projeto na plataforma do Spotify e redes sociais.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Gestão e Negócios; Turismo e
	Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sábado; das 9:00:00 AM ás 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	NAF (Núcleo de Apoio Contábil e Fiscal): educação fiscal, empreendedorismo e suporte para MEI e microempresas
	O projeto de extensão NAF – Núcleo de Apoio Contábil e Fiscal: educação fiscal, empreendedorismo e suporte societário para Microempreendedores Individuais (MEI) e Microempresas (ME), tem como objetivo no segundo semestre de 2023, capacitar o estudante no atendimento a microempresários (MEI e ME), através do apoio na orientação e elaboração de serviços e declarações acessórias exigidas por órgãos governamentais. O projeto busca reforçar a ação de cidadania em parceria com a Receita Federal do Brasil ao contribuir com a prestação e serviços de forma gratuita, à comunidade local e que não possuem recursos financeiros para contratação de profissionais de contabilidade ou ainda que têm dificuldades de lidar com a burocracia fiscal e societária.
Número de vagas:	120
Público-alvo:	Gestão e Negócios
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Energia limpa
Descritivo:	Estudo, classificação de definições e conceitos dos recursos naturais
	Busca da compreensão de recursos potencialmente renováveis.
	Estudo dos conceitos de energia
	Busca de compreensão dos processos de produção, distribuição e consumo de energia elétrica. Estudo da matriz energética mundial
	e nacional
	Aprofundamento em sistemas e métodos de conversão e conservação de energia.
	Estudo dos impactos energéticos ambientais.
	Busca da compreensão sobre eficientização ambiental de sistemas energéticos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Engenharias; Arquitetura e Urbanismo; Design - Bacharelado; Design de Produto; Ciências
	Biológicas - Licenciatura e bacharelado
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:30:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
Descritivo:	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade





Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Arremessando na cesta mágica 2
Descritivo:	Apresentar o Basquetebol como fenômeno sociocultural, sinalizando para uma metodologia de ensino que articule com integrantes intra e extramuro de um mesmo processo de aprendizagem social e esportiva. Análise e vivência das concepções e tendências metodológicas do ensino do basquetebol na perspectiva de proposição de uma Pedagogia do Esporte voltado para o esporte participativo e inclusivo. Apresentar propostas e procedimentos pedagógicos na perspectiva de resolver os problemas que emergem a adesão da prática da iniciação e aperfeiçoamento em basquetebol.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Curling adaptado
	Introdução ao esporte paralímpico, a história, as regras, fundamentos, metodologia e programa de ensino, bem como aspectos
	específicos do treinamento. Apresentação das competições oficiais. Desenvolvimento da prática esportiva para promoção da saúde
	e melhora da qualidade de vida para pessoas com deficiência. Desenvolvimento de competências técnicas e socioemocionais por
	meio de formação cidadã e da interação com a comunidade.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia;Psicologia e Trabalho Humano; Produção Multimídia;Comunicação e
	Marketing; Linguagem, Cultura e Sociedade; Engenharia Mecânica; Fabricação Mecânica; Marketing Digital; Jogos Digitais; Banco de
	Dados: Data Science, Big Data e BI;Big Data e Inteligência Analítica; Eventos;





Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Universigênero: Igbtqia+ e a cidade
	Princípios do respeito à dignidade humana, da liberdade, da igualdade, da solidariedade, da cidadania; significado da expressão LGBTQIA+; origem da passeata; sexo e sexualidade; gênero; direitos e prerrogativas; proteção contra violência; nome e identidade; igualdade na educação; direito à saúde; direito ao trabalho; violência, denúncia, órgão de defesa e formas de combatê-la.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 10:00:00 AM ás 11:30:00 AM
Modalidade:	Híbrido

CAMPUS VILA LEOPOLDINA

Projeto:	Garra Baja Regional 2023
	O programa Baja SAE BRASIL é um desafio lançado aos estudantes de Engenharia que oferece a chance de aplicar na prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula, visando incrementar sua preparação para o mercado de trabalho. Ao participar do programa Baja SAE, o aluno se envolve com um caso real de desenvolvimento de um veículo off road, desde sua concepção, projeto detalhado, construção e testes.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Engenharias
Carga horária:	80 horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Projeto Ozires Aerodesign
	Neste projeto, os estudantes participam da competição SAE AeroDesign, formam a Equipe Ozires USJT AeroDesign, que representa a Universidade São Judas Tadeu. A equipe anualmente é desafiada pela SAE BRASIL com novos regulamentos e exigências vinculadas à resolução de problemas enfrentados pela indústria aeronáutica. Busca-se aprender sobre otimização de projetos, redução de peso, instrumentação e ensaios em voo dos protótipos, princípios básicos da aviação, trabalhar em equipe, pesquisar e planejar para atingir objetivos. Também são abordados temas como: planejamento de orçamento, engajamento nas redes sociais e negociação com patrocinadores.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	200 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Saúde na vila: cuidado multiprofissional à família multiespécie
Descritivo:	Saúde Única; Aspectos multidimensionais da saúde; Saúde coletiva; Estratégias de comunicação em saúde; Divulgação científica;
	Promoção de ações de promoção da saúde e qualidade de vida da família multiespécie; Produção de oficinas práticas de vivência
	profissional nas diferentes áreas da saúde; Produção de campanhas voltadas a promoção e manutenção da saúde e prevenção de
	doenças.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Medicina Veterinária; Gestão Ambiental; Pedagogia; Psicologia; Psicologia e Trabalho
	Humano;Serviço Social;
Carga horária:	80 horas.





Dias e horários:	Segunda-feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	GRETA (Grupo de Resgate Técnico Animal)
	Medicina de Desastres; Resgate Técnico Animal; Aspectos multidisciplinares da saúde em situação de desastres; Saúde coletiva e integrativa em situação de desastres; Estratégias de resgate; Treinamento e simulações a campo de situações de desastres; Conhecimentos práticos e teóricos de resgate técnico em situações adversas (resgate técnico em espaços fluviais, em altura, em mata, equipamentos utilizados, nós e amarrações, etc.); Reconhecimento de área para atuação em ocorrências em pré-desastres, desastres e pós-desastres; Primeiros socorros e transporte animal em situação de resgate; Práticas de resgate técnico de pequenos animais, silvestres e grandes animais.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Zootecnia; Medicina Veterinária; Ciências Biológicas; Enfermagem;
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Segunda-feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
Descritivo:	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações
	Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos
	abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do
	projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão
	propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade





Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Educação patrimonial intangível no distrito da Mooca: festa de San Gennaro
Descritivo:	O presente projeto de Extensão é uma continuidade da pesquisa sobre a "Paisagem Cultural do Distrito da Mooca" cujo primeiro componente foi a criação de um guia turístico intitulado "Guia Turístico do Distrito da Mooca – Vem pra Mooca Bello!", coordenado pelos Profs. Drs. Maria José Giaretta e Charles Bonetti de 2021/1 da Universidade São Judas Tadeu. Trata-se de uma experiência imersiva em educação patrimonial e turismo patrimonial no Distrito da Mooca com discentes de diversos cursos de graduação da São Judas e de outras Universidades co-irmãs como a Universidade Anhembi-Morumbi. A partir de pesquisa de revisão bibliográfica sobre os bens culturais intangíveis do Distrito da Mooca, estudaremos nesta etapa, a Festa de San Genaro, como , como atrativo turístico religioso e gastronômico de São Paulo.
Número de vaga	s: 80





Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Gestão e Negócios;; Turismo e
	HospitalidadeGeografia;Geografia – Licenciatura;Gestão Ambiental; Nutrição; Engenharia de Alimentos;
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 9:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	A Universidade vai à comunidade (Diogo Pires)
	Oferecimento de serviços gratuitos em diferentes áreas, incluindo orientação e acompanhamento Nutricional, orientação jurídica,
	orientação da saúde bucal, orientação de gerenciamento de pessoas, orientação sobre a farmacoterapia, orientação psicológica,
	orientação e controle da Pressão arterial e glicemia, orientação sobre postura e bem estar humano e animal, de modo a contribuir
	para a promoção, proteção, prevenção e recuperação da saúde e bem estar social
Número de vagas:	1000
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Arquitetura e Urbanismo; Design de Interiores; Agronomia; Medicina Veterinária; Psicologia; Direito
	Comunicação e Marketing; Dança; Jornalismo; Comunicação Social, Radialismo (Rádio e Tv); Engenharia Civil; Administração; Ciências
	Contábeis;Gestão Comercial;Marketing;
Carga horária:	100 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 1:00:00 PM ás 2:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	São Judas Júnior
	A Empresa Júnior é o programa da Universidade São Judas que promove a conexão entre as demandas da sociedade e do mercado de trabalho com a pesquisa aplicada e a experimentação realizada no meio acadêmico, integrando docentes e estudantes de diferentes áreas e fomentando o empreendedorismo de base tecnológica.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade





Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Saúde no campus: implantação da farmácia escola
	O projeto oferecerá serviços farmacêuticos ao indivíduo, família e comunidade, de modo a contribuir para a promoção, proteção, prevenção e recuperação da saúde e para o uso racional de medicamentos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Medicina Veterinária; Biomedicina; Farmácia; Odontologia; Fisioterapia; Nutrição; Engenharia Civil; Análise e Desenvolvimento de
	Sistemas;
Carga horária:	100 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 4:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Administração e cidadania
	A proposta do projeto é construir uma rede de profissionais, tais como, advogados, contabilistas, psicólogos, agentes de saúde, agentes governamentais etc. da região de Butantã, que vai oferecer serviços de informação confiável e de qualidade, para os moradores da região do Butantã, especialmente aos residentes da comunidade do Pico do Jaraguá. Em cooperação com a AKIPOSSO+, e em conformidade com a agenda 2030 da ONU, o projeto vai coletar, filtrar e publicar informações cidadãs de qualidade que ajudar os cidadãos a conhecerem seus direitos, os serviços, postos de serviços públicos e privados oferecidos na região.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM





_		
ſ	Madalidada	Librido
	Modalidade:	Hibrido

Projeto:	O cinema ensina empreendedorismo e administração
	A proposta do projeto é fazer com que os alunos façam correlação entre os conteúdos ensinados referentes a Administração e Empreendedorismo a cenas correlatas de filmes, séries, novelas e demais produções audiovisuais, associando Conteúdo estudado em referências bibliográficas, aulas etc.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	"Fake news" não fazem bem a ninguém: como identificar e evitar?
	O presente projeto de extensão, tem por motivação, informar a população em geral acerca dos efeitos nocivos provocados pela
	divulgação e propagação das chamadas "fake news", realizada pelos mais diversos canais de alcance. Acompanhar e informar as
	comunidades assistidas acerca do Projeto de Lei sobre o assunto que tramita nas Casas Legislativas do Congresso Nacional e que tem como Relator o Deputado Federal Orlando Silva do PC do B, por São Paulo, bem como a respeito das consequências jurídicas
	suportadas em razão do ato de divulgação e propagação de inverdades.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Jornalismo; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências
	Jurídicas; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Trabalhando prevenção com crianças em vulnerabilidade social
Descritivo:	Compreender o comportamento moral e aplicar uma proposta para desenvolvê-lo em crianças. Abordar a definição de pré-virtudes (polidez e obediência) e virtudes (empatia, amizade, verdade, honestidade, justiça e generosidade). Trabalhar e aplicar, ao longo de quatro encontros, conceitos fundamentais para o desenvolvimento do comportamento moral e inibidores do comportamento antissocial (vergonha, culpa, reparação de danos e perdão).
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Psicologia;Serviço Social; Direito
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus
	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades.
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Consumo inteligente: smart campus (noturno)
Descritivo:	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Paisagem sonora: "espaço sônico"como estratégia de bem-estar social na Mooca
	O projeto "Paisagem Sonora: 'espaço sônico' como estratégia de bem-estar social na Mooca'" propõe a ampliação da aplicação prática do "Espaço Sônico", um protótipo para uma estrutura itinerante de escuta de paisagens sonoras, a ser aplicada no bairro da Mooca, visando a promoção da saúde e bem-estar urbano e social, promovendo uma cidade mais inclusiva e diversa, especialmente quanto à vulnerabilidade social da região. O protótipo do "Espaço Sônico" foi elaborado na USJT Mooca, com alunos de Comunicação, Arquitetura e Psicologia. O objetivo é produzir e monitorar mecanismos de conforto sonoro na cidade, visando contribuir com o bem-estar e para uma urbanização inclusiva e sustentável.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Comunicação e Artes
Carga horária:	180 horas.





Dias e horários:	Segunda-feira;Terça-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Reabilitação cardiorrespiratória em indivíduos com COVID longa 2023-2 (Turma 1)
Descritivo:	Este projeto visa implantar um programa de reabilitação cardiorrespiratória para indivíduos com COVID longa. Para tal contará com encontros formativos no primeiro mês do projeto que abordarão os seguintes temas: COVID-19; COVID longa; Reabilitação cardiorrespiratória na COVID longa: avaliação funcional e prescrição do plano de reabilitação. Nos meses seguintes serão realizados atendimentos individuais e/ou em pequenos grupos de indivíduos com COVID longa buscando restaurar a capacidade funcional cardiorrespiratória e melhorar a qualidade de vida desses indivíduos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Educação Física; Educação Física - Bacharelado; Educação Física - Licenciatura; Fisioterapia;
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Segunda-feira; das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Observatório econômico e social: boletim de conjuntura econômica
Descritivo:	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Contas Públicas • Contas Externas • Crédito, Juro e Bolsa • Descomplicando a economia nas escolas do entorno.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios





Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Observatório econômico e social: Boletim de conjuntura econômica
	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Atividade Econômica • Inflação e Preços • Mercado de Trabalho • Descomplicando a economia nas escolas do entorno
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Soluções baseadas na natureza (SBN) em espaços públicos da cidade de São Paulo
Descritivo:	O Projeto de Extensão busca identificar e analisar diversas tipologias de Soluções Baseadas na Natureza (SbN) existentes em espaços
	públicos da cidade de São Paulo. Para estudar a perspectiva de SbN, a expectativa é a de explorar e analisar processos participativos
	com uma perspectiva socioecológica/ regenerativa em andamento em espaços públicos (praças) e Dispositivos de Manejo Integrado
	de Água (DMIA) já implantados no sistema viário da cidade, tais como jardins de chuva, vagas verdes, biovaletas e LandArt, tendo





	como área de referência as subprefeituras da Sé, Mooca, Vila Mariana e Lapa. O Projeto de Extensão terá como parceiro o Instituto Ecobairro Brasil e apoio institucional da SVMA.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Arquitetura e Design; Agronomia; Engenharia Agronômica; Geografia; Gestão Ambiental; Biomedicina; Educação Física; Ética e Saúde; Nutrição; Medicina; Animação; Cinema e Audiovisual; Jornalismo; Linguagem, Cultura e Sociedade; Rádio, TV e Internet; Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Engenharia Civil; Engenharia de Alimentos; Engenharia de Materiais; Processos Químicos; Processos Gerenciais; Gestão Pública; Administração Pública; Processamento de Dados; Sistemas de Informação; Gastronomia; Eventos: Planejamento, Organização e Comunicação; Turismo, Gestão Hoteleira, Turismo e Lazer;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Laboratório empresa - 2sem2023
Descritivo:	Capacitação e Empreendedorismo: Ânima Nest e Alab (programas de capacitação e montagem de planos de negócios)
	Mentoria: Anima Hub (aceleradora, pré arranque e arranque de empresa). Desenvolver as capacidades dos alunos na montagem de
	planos de negócio e prestar serviços como consultor de empresas. Diagnóstico e a avaliação dos processos operacionais e de gestão,
	fornecendo o suporte na identificação dos pontos críticos do plano de negócios e indicando ações de melhoria contínua para um
	negócio inovador. Consultoria de empresas, nas áreas produtivas, logísticas, financeiras, econômicas, vendas, marketing, gestão de
	pessoas, qualidade, tecnológica, contábil, regularização fiscal, mercado, operacionais, jurídicos, estratégicos. Inclusão socioprodutiva
	da comunidade, com novos negócios, educação financeira e educação fiscal da comunidade.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Reabilitação cardiorrespiratória em indivíduos com COVID longa 2023-2 (Turma 2)
	Este projeto visa implantar um programa de reabilitação cardiorrespiratória para indivíduos com COVID longa. Para tal contará com encontros formativos no primeiro mês do projeto que abordarão os seguintes temas: COVID-19; COVID longa; Reabilitação cardiorrespiratória na COVID longa: avaliação funcional e prescrição do plano de reabilitação. Nos meses seguintes serão realizados atendimentos individuais e/ou em pequenos grupos de indivíduos com COVID longa buscando restaurar a capacidade funcional cardiorrespiratória e melhorar a qualidade de vida desses indivíduos.
Número de vagas:	10
Público-alvo:	Educação Física; Educação Física - Bacharelado; Educação Física - Licenciatura; Fisioterapia; Psicologia
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Reabilitação cardiorrespiratória em indivíduos com COVID longa 2023-2 (Turma 1)
	Este projeto visa implantar um programa de reabilitação cardiorrespiratória para indivíduos com COVID longa. Para tal contará com encontros formativos no primeiro mês do projeto que abordarão os seguintes temas: COVID-19; COVID longa; Reabilitação cardiorrespiratória na COVID longa: avaliação funcional e prescrição do plano de reabilitação. Nos meses seguintes serão realizados atendimentos individuais e/ou em pequenos grupos de indivíduos com COVID longa buscando restaurar a capacidade funcional cardiorrespiratória e melhorar a qualidade de vida desses indivíduos.
Número de vagas:	10
Público-alvo:	Educação Física; Educação Física - Bacharelado; Educação Física - Licenciatura; Fisioterapia; Psicologia
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Segunda-feira; das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM



Modalidade:

Presencial



Modalidade:	Presencial
Projeto:	Reabilitação cardiorrespiratória em indivíduos com COVID longa 2023-2 (Turma 3)
Descritivo:	Este projeto visa implantar um programa de reabilitação cardiorrespiratória para indivíduos com COVID longa. Para tal contará com encontros formativos no primeiro mês do projeto que abordarão os seguintes temas: COVID-19; COVID longa; Reabilitação cardiorrespiratória na COVID longa: avaliação funcional e prescrição do plano de reabilitação. Nos meses seguintes serão realizados atendimentos individuais e/ou em pequenos grupos de indivíduos com COVID longa buscando restaurar a capacidade funcional cardiorrespiratória e melhorar a qualidade de vida desses indivíduos.
Número de vagas:	10
Público-alvo:	Educação Física; Educação Física - Bacharelado; Educação Física - Licenciatura; Fisioterapia;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sexta-feira; das 2:00:00 PM ás 4:00:00 PM

Projeto:	EMAUD Mooca (Escritório Modelo de Arquitetura e Urbanismo & Design)
	Desenvolvimento de projetos urbanos e de design sob as orientações da Prefeitura Municipal de Mairiporã. Alunos de arquitetura: a partir do 7o. sem. com conhecimento em AUTOCAD, renderização (outros programas gráficos são bem vindos), boa representação gráfica, leitura de terreno, entorno, curvas de nível, irão aplicar as demandas locais em desenhos e peças gráficas. Alunos de design: devem ter conhecimentos em programas gráficos onde irão trabalhar no desenvolvimento de uma cartilha para a Pref. de Mairiporã, auxiliar na apresentação dos projetos de arquitetura, com as redes sociais do EMAUD e atividades da Expo São Judas. As reuniões serão presenciais às quartas feiras 14h no Animalab. Nos dias online será via zoom. Ao final os alunos farão apresentação aos gestores da Prefeitura Municipal de Mairiporã.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo;Design;Design Gráfico; Engenharia
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM





Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cuidando das emoções: práticas na comunidade
Descritivo:	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com as emoções. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Jabaquara, promovendo intervenções de bem-estar e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.
Número de vagas:	400
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde ; Psicologia;Serviço Social;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Agenda 2030 e a necessidade de espaços mais saudáveis, sustentáveis e inclusivos: abordagens e práticas junto à comunidade
	escolar
	O presente projeto de extensão, apresentado por duas docentes do Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Arquitetura e Urbanismo (PGAUR) e de Cursos de Graduação da Universidade São Judas Tadeu (USJT), pretende fomentar a reflexão e a produção compartilhada de conhecimentos, valores e habilidades junto a estudantes da modalidade Ensino Médio com Habilitação em Curso Técnico, sobre sustentabilidade, inclusão e participação social e promoção da saúde. A partir do reconhecimento de demandas da comunidade escolar, espera-se a construção colaborativa de uma Agenda 2030 Escolar voltada à criação de práticas mais saudáveis, sustentáveis e inclusivas no espaço escolar e no seu entorno.
Número de vagas:	80
	Arquitetura e Urbanismo; Formação de Agentes para o Desenvolvimento Regional; Design Gráfico; Design de Interiores; Gestão Ambiental; Ciências Biológicas; Ciências Biológicas - Bacharelado; Ciências Biológicas - Licenciatura; Enfermagem; Ética e Saúde; Arte e Educação; Pedagogia; Serviço Social; Comunicação e Marketing; Engenharia Ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária; Gestão





	Pública;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 1:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseenscène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sábado; das 9:00:00 AM ás 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	NAF (Núcleo de Apoio Contábil e Fiscal): educação fiscal, empreendedorismo e suporte para MEI e microempresas
	O projeto de extensão NAF – Núcleo de Apoio Contábil e Fiscal: educação fiscal, empreendedorismo e suporte societário para Microempreendedores Individuais (MEI) e Microempresas (ME), tem como objetivo no segundo semestre de 2023, capacitar o estudante no atendimento a microempresários (MEI e ME), através do apoio na orientação e elaboração de serviços e declarações acessórias exigidas por órgãos governamentais. O projeto busca reforçar a ação de cidadania em parceria com a Receita Federal do Brasil ao contribuir com a prestação e serviços de forma gratuita, à comunidade local e que não possuem recursos financeiros para contratação de profissionais de contabilidade ou ainda que têm dificuldades de lidar com a burocracia fiscal e societária.
Número de vagas:	120





Público-alvo:	Gestão e Negócios
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Energia limpa
Descritivo:	Estudo, classificação de definições e conceitos dos recursos naturais
	Busca da compreensão de recursos potencialmente renováveis.
	Estudo dos conceitos de energia
	Busca de compreensão dos processos de produção, distribuição e consumo de energia elétrica. Estudo da matriz energética mundial
	e nacional
	Aprofundamento em sistemas e métodos de conversão e conservação de energia.
	Estudo dos impactos energéticos ambientais.
	Busca da compreensão sobre eficientização ambiental de sistemas energéticos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Engenharias; Arquitetura e Urbanismo; Design - Bacharelado; Design de Produto; Ciências
	Biológicas - Licenciatura e bacharelado
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:30:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
Descritivo:	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história,
	sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de
	grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-
	scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e





	contemporaneidade.
Número de vagas:	250
	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Arremessando na cesta mágica 2
	Apresentar o Basquetebol como fenômeno sociocultural, sinalizando para uma metodologia de ensino que articule com integrantes
	intra e extramuro de um mesmo processo de aprendizagem social e esportiva. Análise e vivência das concepções e tendências
	metodológicas do ensino do basquetebol na perspectiva de proposição de uma Pedagogia do Esporte voltado para o esporte
	participativo e inclusivo. Apresentar propostas e procedimentos pedagógicos na perspectiva de resolver os problemas que emergem
	a adesão da prática da iniciação e aperfeiçoamento em basquetebol.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Curling adaptado
Descritivo:	Introdução ao esporte paralímpico, a história, as regras, fundamentos, metodologia e programa de ensino, bem como aspectos
	específicos do treinamento. Apresentação das competições oficiais. Desenvolvimento da prática esportiva para promoção da saúde
	e melhora da qualidade de vida para pessoas com deficiência. Desenvolvimento de competências técnicas e socioemocionais por





	meio de formação cidadã e da interação com a comunidade.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia;Psicologia e Trabalho Humano; Produção Multimídia;Comunicação e Marketing;Linguagem, Cultura e Sociedade; Engenharia Mecânica;Fabricação Mecânica; Marketing Digital; Jogos Digitais;Banco de Dados: Data Science, Big Data e BI;Big Data e Inteligência Analítica;Eventos;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Universigênero: Igbtqia+ e a cidade
	Princípios do respeito à dignidade humana, da liberdade, da igualdade, da solidariedade, da cidadania; significado da expressão LGBTQIA+; origem da passeata; sexo e sexualidade; gênero; direitos e prerrogativas; proteção contra violência; nome e identidade; igualdade na educação; direito à saúde; direito ao trabalho; violência, denúncia, órgão de defesa e formas de combatê-la.
Número de vagas:	80
	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 10:00:00 AM ás 11:30:00 AM
Modalidade:	Híbrido

CAMPUS SÃO BERNARDO DO CAMPO





Projeto:	Garra Baja Regional 2023
	O programa Baja SAE BRASIL é um desafio lançado aos estudantes de Engenharia que oferece a chance de aplicar na prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula, visando incrementar sua preparação para o mercado de trabalho. Ao participar do programa Baja SAE, o aluno se envolve com um caso real de desenvolvimento de um veículo off road, desde sua concepção, projeto detalhado, construção e testes.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Engenharias
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Projeto Ozires Aerodesign
	Neste projeto, os estudantes participam da competição SAE AeroDesign, formam a Equipe Ozires USJT AeroDesign, que representa a Universidade São Judas Tadeu. A equipe anualmente é desafiada pela SAE BRASIL com novos regulamentos e exigências vinculadas à resolução de problemas enfrentados pela indústria aeronáutica. Busca-se aprender sobre otimização de projetos, redução de peso, instrumentação e ensaios em voo dos protótipos, princípios básicos da aviação, trabalhar em equipe, pesquisar e planejar para atingir objetivos. Também são abordados temas como: planejamento de orçamento, engajamento nas redes sociais e negociação com patrocinadores.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	200horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Seja um empreendedor/multiplicador no grande ABC-SP 2023-2 (apoio SEBRAE)
----------	---





	Investigar, entender e internalizar a ação empreendedora, concentrando nos seguintes processos: auto-conhecimento, perfil do empreendedor, criatividade, desenvolvimento da visão e identificação de oportunidades, validação de uma idéia, construção de um plano de negócios e negociação. Mapear as oportunidades de negócios no grande abc de são paulo e iniciar a atuação conjunta com o sebrae abc na orientação a empreendedores, em atuação conjunta inédita no brasil.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	90horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:40:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)





	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	São Judas Júnior
	A Empresa Júnior é o programa da Universidade São Judas que promove a conexão entre as demandas da sociedade e do mercado de trabalho com a pesquisa aplicada e a experimentação realizada no meio acadêmico, integrando docentes e estudantes de diferentes áreas e fomentando o empreendedorismo de base tecnológica.
Número de vagas:	80
	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Administração e cidadania
Descritivo:	A proposta do projeto é construir uma rede de profissionais, tais como, advogados, contabilistas, psicólogos, agentes de saúde,
	agentes governamentais etc. da região de Butantã, que vai oferecer serviços de informação confiável e de qualidade, para os





	moradores da região do Butantã, especialmente aos residentes da comunidade do Pico do Jaraguá. Em cooperação com a AKIPOSSO+, e em conformidade com a agenda 2030 da ONU, o projeto vai coletar, filtrar e publicar informações cidadãs de qualidade que ajudar os cidadãos a conhecerem seus direitos, os serviços, postos de serviços públicos e privados oferecidos na região.
Número de vagas:	
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	O cinema ensina empreendedorismo e administração
	A proposta do projeto é fazer com que os alunos façam correlação entre os conteúdos ensinados referentes a Administração e Empreendedorismo a cenas correlatas de filmes, séries, novelas e demais produções audiovisuais, associando Conteúdo estudado em referências bibliográficas, aulas etc.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus
Descritivo:	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão
	no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de
	encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária
	e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A





	intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades.
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus (noturno)
	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Paisagem sonora: "espaço sônico"como estratégia de bem-estar social na Mooca
----------	--





	O projeto "Paisagem Sonora: 'espaço sônico' como estratégia de bem-estar social na Mooca'" propõe a ampliação da aplicação prática do "Espaço Sônico", um protótipo para uma estrutura itinerante de escuta de paisagens sonoras, a ser aplicada no bairro da Mooca, visando a promoção da saúde e bem-estar urbano e social, promovendo uma cidade mais inclusiva e diversa, especialmente quanto à vulnerabilidade social da região. O protótipo do "Espaço Sônico" foi elaborado na USJT Mooca, com alunos de Comunicação, Arquitetura e Psicologia. O objetivo é produzir e monitorar mecanismos de conforto sonoro na cidade, visando contribuir com o
	bem-estar e para uma urbanização inclusiva e sustentável.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Comunicação e Artes
Carga horária:	180horas.
Dias e horários:	Segunda-feira; Terça-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	EUFIS-NAF: lab accounting (Núcleo de Educação e Apoio Fiscal)
	O Projeto de Extensão EDUFIS _ NAF: LAB ACCOUNTING 2023/2 (NÚCLEO DE EDUCAÇÃO E APOIO FISCAL) é promovido pela Prof. Ms. Valquiria Pinheiro, com o objetivo de promover e mobilizar a comunidade São Judas para a Educação Fiscal aplicado ao cidadão/contribuinte MEI (Micro Empreendedor Individual). Planejamento de abertura de empresa e regularizações, certidões etc. PF (Pessoa Física_ IRPF). Os estudantes contribuirão para a regularização do MEI e CPF. Viabilizar a disseminação de conhecimentos sobre educação fiscal, contribuindo para o exercício da cidadania de jovens, idosos, vulneráveis, adultos, donas de casa, empreendedores e demais interessados. Formato híbrido. Os encontros presenciais acontecerão no campus Mooca da São Judas e comunidades viabilizadas por parcerias.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Observatório econômico e social: boletim de conjuntura econômica	
Descritivo:	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Contas Públicas • Contas Externas • Crédito, Juro e Bolsa • Descomplicando a economia nas escolas do entorno.	
Número de vagas:	80	
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas;Gestão e Negócios	
Carga horária:	L50horas.	
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM	
Modalidade:	líbrido	

Projeto:	Observatório econômico e social: Boletim de conjuntura econômica	
	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Atividade Econômica • Inflação e Preços • Mercado de Trabalho • Descomplicando a economia nas escolas do entorno	
Número de vagas:		
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas;Gestão e Negócios	





Carga horária:	L50horas.	
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM	
Modalidade:	Híbrido	

Projeto:	Laboratório empresa - 2sem2023		
	Capacitação e Empreendedorismo: Ânima Nest e Alab (programas de capacitação e montagem de planos de negócios) Mentoria: Anima Hub (aceleradora, pré arranque e arranque de empresa). Desenvolver as capacidades dos alunos na montagem de planos de negócio e prestar serviços como consultor de empresas. Diagnóstico e a avaliação dos processos operacionais e de gestão, fornecendo o suporte na identificação dos pontos críticos do plano de negócios e indicando ações de melhoria contínua para um negócio inovador. Consultoria de empresas, nas áreas produtivas, logísticas, financeiras, econômicas, vendas, marketing, gestão de pessoas, qualidade, tecnológica, contábil, regularização fiscal, mercado, operacionais, jurídicos, estratégicos. Inclusão socioprodutiva da comunidade, com novos negócios, educação financeira e educação fiscal da comunidade.		
Número de vagas:	150		
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade		
Carga horária:	120horas.		
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM		
Modalidade:	Híbrido		

Projeto:	Cuidando das emoções: práticas na comunidade	
	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com as moções. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Jabaquara, promovendo intervenções de em-estar e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, rofissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções o ambiente presencial.	
Número de vagas:	400	





Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia;Serviço Social;	
Carga horária:	Ohoras.	
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM	
Modalidade:	Híbrido	

Projeto:	Promoção da segurança alimentar: explorando a microbiologia de alimentos		
Descritivo:	Este projeto tem como objetivos Estudar a diversidade de microrganismos presentes em diferentes tipos de alimentos; Investigar os fatores que influenciam o crescimento e a sobrevivência de microrganismos nos alimentos; Avaliar os riscos associados à contaminação microbiológica de alimentos e as consequências para a saúde humana; Identificar as melhores práticas de manipulação, armazenamento e processamento de alimentos para garantir a segurança alimentar; Divulgar os resultados do estudo para a comunidade acadêmica e a sociedade em geral, promovendo a conscientização sobre a importância da microbiologia de alimentos. Para alcançar os objetivos, serão firmadas parcerias com instituições que fornecem alimentos e/ou produzem alimentos e, após análise microbiológica, traçaremos ações que visam minimizar essas contaminações ou mitiga o risco de contaminação dos alimentos e de água.		
Número de vagas:	: 80		
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; TI e Computação; Arquitetura e Urbanismo; Geografia; Geografia – Licenciatura; Medicina Veterinária; Pedagogia; Administração; Administração de Empresas;		
Carga horária:	200horas.		
Dias e horários:	Segunda-feira;Terça-Feira;Quinta-feira;Sexta-feira; das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM		
Modalidade:	Híbrido		

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
Descritivo:	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre
	história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação
	de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da
	miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema





	e contemporaneidade.	
Número de vagas:	250	
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação	
Carga horária:	120horas.	
Dias e horários:	Sábado; das 9:00:00 AM ás 12:00:00 PM	
Modalidade:	Híbrido	

Projeto:	Farmácia universitária São Judas - São Bernardo Campo	
	O projeto de extensão Farmácia Universitária é demonstrar ao aluno de farmácia como funciona uma farmácia no atendimento da população. Desde serviços de saúde prestados a população, fornecimento de medicamentos e a assistência farmacêutica prestada. Os principais objetivos serão: - Realizar a inscrição da Farmácia Universitária no CRF (Conselho Regional de Farmácia); - A unitarização de medicamentos fornecidos de UBS's parceiras; - Promover a promoção à saúde realizando serviços farmacêuticos e assistência farmacêutica para pacientes por meio de protocolos padronizados.	
Número de vagas:	80	
Público-alvo:	Farmácia; Medicina; Psicologia, Serviço Social	
Carga horária:	120horas.	
Dias e horários:	Terça-Feira;Sexta-feira;Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM	
Modalidade:	Presencial	

Projeto:	Interações na saúde	
,	moorely con me canal	





Descritivo:	O projeto de extensão Interações na Saúde tem como objetivo alertar a população sobra as possíveis interações que ocorrem entre			
	medicamentos e:			
	- Outros medicamentos;			
	- Alimentos;			
	- Análises laboratoriais;			
	- Atividades Físicas;			
- Assim como outras interações (Alimentos x Análises Laboratoriais, Alimentos x Atividades Físicas, Análises Labora				
Físicas)				
	Essas interações podem ser benéficas ou maléficas e com o projeto de extensão pretendemos alertar a população do campus São			
	Bernardo e regiões próximas suas causas e como evitar.			
Número de vagas:	80			
Público-alvo:	Biomedicina; Educação Física; Enfermagem; Farmácia; Nutrição; Psicologia, Serviço Social			
Carga horária:	120horas.			
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 8:00:00 PM			
Modalidade:	Híbrido			

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação
Carga horária:	120horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Arremessando na cesta mágica 2
Descritivo:	Apresentar o Basquetebol como fenômeno sociocultural, sinalizando para uma metodologia de ensino que articule com integrantes
	intra e extramuro de um mesmo processo de aprendizagem social e esportiva. Análise e vivência das concepções e tendências
	metodológicas do ensino do basquetebol na perspectiva de proposição de uma Pedagogia do Esporte voltado para o esporte
	participativo e inclusivo. Apresentar propostas e procedimentos pedagógicos na perspectiva de resolver os problemas que emergem
	a adesão da prática da iniciação e aperfeiçoamento em basquetebol.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Curling adaptado
	Introdução ao esporte paralímpico, a história, as regras, fundamentos, metodologia e programa de ensino, bem como aspectos específicos do treinamento. Apresentação das competições oficiais. Desenvolvimento da prática esportiva para promoção da saúde e melhora da qualidade de vida para pessoas com deficiência. Desenvolvimento de competências técnicas e socioemocionais por meio de formação cidadã e da interação com a comunidade.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia;Psicologia e Trabalho Humano; Produção Multimídia;Comunicação e Marketing;Linguagem, Cultura e Sociedade; Engenharia Mecânica;Fabricação Mecânica; Marketing Digital; Jogos Digitais;Banco de Dados: Data Science, Big Data e BI;Big Data e Inteligência Analítica; Eventos;
Carga horária:	120horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Atenção à saúde bucal de crianças e seus familiares matriculados no lar Benvindo
Descritivo:	Processo saúde-doença e promoção da saúde. Educação e prevenção em saúde bucal. Tratamento de lesões de cárie. Detecção de lesões bucais. Diagnóstico de saúde da comunidade. Exame clínico. Lesões fundamentais e variações da normalidade.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Odontologia;
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Universigênero: Igbtqia+ e a cidade
	Princípios do respeito à dignidade humana, da liberdade, da igualdade, da solidariedade, da cidadania; significado da expressão LGBTQIA+; origem da passeata; sexo e sexualidade; gênero; direitos e prerrogativas; proteção contra violência; nome e identidade; igualdade na educação; direito à saúde; direito ao trabalho; violência, denúncia, órgão de defesa e formas de combatê-la.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 10:00:00 AM ás 11:30:00 AM
Modalidade:	Híbrido

CAMPUS SANTO AMARO





Projeto:	Garra Baja Regional 2023
Descritivo:	O programa Baja SAE BRASIL é um desafio lançado aos estudantes de Engenharia que oferece a chance de aplicar na prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula, visando incrementar sua preparação para o mercado de trabalho. Ao participar do programa Baja SAE, o aluno se envolve com um caso real de desenvolvimento de um veículo off road, desde sua concepção, projeto detalhado, construção e testes.
Número de vagas	100
Público-alvo:	Engenharias
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Projeto Ozires Aerodesign
Descritivo:	Neste projeto, os estudantes participam da competição SAE AeroDesign, formam a Equipe Ozires USJT AeroDesign, que representa a Universidade São Judas Tadeu. A equipe anualmente é desafiada pela SAE BRASIL com novos regulamentos e exigências vinculadas à resolução de problemas enfrentados pela indústria aeronáutica. Busca-se aprender sobre otimização de projetos, redução de peso, instrumentação e ensaios em voo dos protótipos, princípios básicos da aviação, trabalhar em equipe, pesquisar e planejar para atingir objetivos. Também são abordados temas como: planejamento de orçamento, engajamento nas redes sociais e negociação com patrocinadores.
Número de vagas	: 80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	200horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
Descritivo:	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Educação patrimonial intangível no distrito da Mooca: festa de San Gennaro
Descritivo:	O presente projeto de Extensão é uma continuidade da pesquisa sobre a "Paisagem Cultural do Distrito da Mooca" cujo primeiro componente foi a criação de um guia turístico intitulado "Guia Turístico do Distrito da Mooca – Vem pra Mooca Bello!", coordenado pelos Profs. Drs. Maria José Giaretta e Charles Bonetti de 2021/1 da Universidade São Judas Tadeu. Trata-se de uma experiência imersiva em educação patrimonial e turismo patrimonial no Distrito da Mooca com discentes de diversos cursos de graduação da São Judas e de outras Universidades co-irmãs como a Universidade Anhembi-Morumbi. A partir de pesquisa de revisão bibliográfica sobre os bens culturais intangíveis do Distrito da Mooca, estudaremos nesta etapa, a Festa de San Genaro, como , como atrativo turístico religioso e gastronômico de São Paulo.
Número de vagas	: 80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Gestão e Negócios; Turismo e Hospitalidade; Geografia;Geografia – Licenciatura;Gestão Ambiental; Nutrição; Engenharia de Alimentos;
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 9:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consultoria para micro e pequenas empresas
Descritivo:	Consiste em realizar um trabalho de consultoria em uma empresa (micro e pequeno porte) orientados pelo professor.
	O trabalho envolve as etapas:
	Entrevista com o "cliente"
	Identificação do problema
	Visita prospectiva para levantamento de dados e mapeamento de processos
	 Aplicação de ferramentas gerenciais para diagnóstico e detalhamento do problema
	Análise dos dados
	 Proposta de solução – com plano de ação e resultados esperados
	Apresentação do relatório para o cliente.





Número de vagas:	80
Público-alvo:	Gestão e Negócios; Eventos: Planejamento, Organização e Comunicação; Gestão de Turismo; Hotelaria; Turismo; Turismo, Gestão
	Hoteleira, Turismo e Lazer;Eventos;
Carga horária:	100horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	São Judas Júnior	
Descritivo:	A Empresa Júnior é o programa da Universidade São Judas que promove a conexão entre as demandas da sociedade e do mercado de trabalho com a pesquisa aplicada e a experimentação realizada no meio acadêmico, integrando docentes e estudantes de diferentes áreas e fomentando o empreendedorismo de base tecnológica.	
Número de vagas: 80		
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade	
Carga horária:	120horas.	
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM	
Modalidade:	Híbrido	

Projeto:	Podcast: SaoJudasDigital
Descritivo:	Elaboração de um podcast que trata dos principais temas de direito digital, sendo realizado pelos discentes pesquisa e preparação da entrevistas de pessoas (docentes, convidados, etc) sobre o tema de direito digital e sua atualidade.
Número de vagas	s: 80
Público-alvo:	Arte e Educação; Formação em Gestão de Programas e Projetos Sociais e Organizações Sociais; Direito Comunicação Institucional; Comunicação Social, Radialismo (Rádio e Tv); Linguagem, Cultura e Sociedade; Produção Multimídia; Rádio, TV e Internet;





Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Administração e cidadania
Descritivo:	A proposta do projeto é construir uma rede de profissionais, tais como, advogados, contabilistas, psicólogos, agentes de saúde, agentes governamentais etc. da região de Butantã, que vai oferecer serviços de informação confiável e de qualidade, para os moradores da região do Butantã, especialmente aos residentes da comunidade do Pico do Jaraguá. Em cooperação com a AKIPOSSO+, e em conformidade com a agenda 2030 da ONU, o projeto vai coletar, filtrar e publicar informações cidadãs de qualidade que ajudar os cidadãos a conhecerem seus direitos, os serviços, postos de serviços públicos e privados oferecidos na região.
Número de vagas	: 150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	O cinema ensina empreendedorismo e administração
Descritivo:	A proposta do projeto é fazer com que os alunos façam correlação entre os conteúdos ensinados referentes a Administração e
	Empreendedorismo a cenas correlatas de filmes, séries, novelas e demais produções audiovisuais, associando Conteúdo estudado
	em referências bibliográficas, aulas etc.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:00:00 PM





Modalidade:	Híbrido
Projeto:	"Fake news" não fazem bem a ninguém: como identificar e evitar?
Descritivo:	O presente projeto de extensão, tem por motivação, informar a população em geral acerca dos efeitos nocivos provocados pela divulgação e propagação das chamadas "fake news", realizada pelos mais diversos canais de alcance. Acompanhar e informar as comunidades assistidas acerca do Projeto de Lei sobre o assunto que tramita nas Casas Legislativas do Congresso Nacional e que tem como Relator o Deputado Federal Orlando Silva do PC do B, por São Paulo, bem como a respeito das consequências jurídicas suportadas em razão do ato de divulgação e propagação de inverdades.
Número de vaga	s: 80
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade Jornalismo;
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

ojeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão onceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de ntro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária
e atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A nção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato onsumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar ens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades.
itetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; cias Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
it





Carga horária:	150horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus (noturno)
Descritivo:	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades
Número de vagas	:: 200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Observatório econômico e social: boletim de conjuntura econômica
Descritivo:	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a
	continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a
	evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia
	brasileira.
	Contas Públicas
	Contas Externas





	 Crédito, Juro e Bolsa Descomplicando a economia nas escolas do entorno.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Observatório econômico e social: Boletim de conjuntura econômica
	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Atividade Econômica • Inflação e Preços • Mercado de Trabalho • Descomplicando a economia nas escolas do entorno
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

o: Laboratório empresa - 2sem2023





	Capacitação e Empreendedorismo: Ânima Nest e Alab (programas de capacitação e montagem de planos de negócios) Mentoria: Anima Hub (aceleradora, pré arranque e arranque de empresa). Desenvolver as capacidades dos alunos na montagem de planos de negócio e prestar serviços como consultor de empresas. Diagnóstico e a avaliação dos processos operacionais e de gestão, fornecendo o suporte na identificação dos pontos críticos do plano de negócios e indicando ações de melhoria contínua para um negócio inovador. Consultoria de empresas, nas áreas produtivas, logísticas, financeiras, econômicas, vendas, marketing, gestão de pessoas, qualidade, tecnológica, contábil, regularização fiscal, mercado, operacionais, jurídicos, estratégicos. Inclusão socioprodutiva da comunidade, com novos negócios, educação financeira e educação fiscal da comunidade.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	EMAUD Mooca (Escritório Modelo de Arquitetura e Urbanismo & Design)
	Desenvolvimento de projetos urbanos e de design sob as orientações da Prefeitura Municipal de Mairiporã. Alunos de arquitetura: a partir do 70. sem. com conhecimento em AUTOCAD, renderização (outros programas gráficos são bem vindos), boa representação gráfica, leitura de terreno, entorno, curvas de nível, irão aplicar as demandas locais em desenhos e peças gráficas. Alunos de design: devem ter conhecimentos em programas gráficos onde irão trabalhar no desenvolvimento de uma cartilha para a Pref. de Mairiporã, auxiliar na apresentação dos projetos de arquitetura, com as redes sociais do EMAUD e atividades da Expo São Judas. As reuniões serão presenciais às quartas feiras 14h no Animalab. Nos dias online será via zoom. Ao final os alunos farão apresentação aos gestores da Prefeitura Municipal de Mairiporã.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo;Design;Design Gráfico; Engenharia
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM





	Híbrido
--	---------

Projeto:	Cuidando das emoções: práticas na comunidade
	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com as emoções. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Jabaquara, promovendo intervenções de bem-estar e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.
Número de vagas:	400
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia;Serviço Social;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sábado; das 9:00:00 AM ás 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	NAF (Núcleo de Apoio Contábil e Fiscal): educação fiscal, empreendedorismo e suporte para MEI e microempresas
	O projeto de extensão NAF – Núcleo de Apoio Contábil e Fiscal: educação fiscal, empreendedorismo e suporte societário para Microempreendedores Individuais (MEI) e Microempresas (ME), tem como objetivo no segundo semestre de 2023, capacitar o estudante no atendimento a microempresários (MEI e ME), através do apoio na orientação e elaboração de serviços e declarações acessórias exigidas por órgãos governamentais. O projeto busca reforçar a ação de cidadania em parceria com a Receita Federal do Brasil ao contribuir com a prestação e serviços de forma gratuita, à comunidade local e que não possuem recursos financeiros para contratação de profissionais de contabilidade ou ainda que têm dificuldades de lidar com a burocracia fiscal e societária.
Número de vagas:	120
Público-alvo:	Gestão e Negócios
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Energia limpa
Descritivo:	Estudo, classificação de definições e conceitos dos recursos naturais
	Busca da compreensão de recursos potencialmente renováveis.
	Estudo dos conceitos de energia
	Busca de compreensão dos processos de produção, distribuição e consumo de energia elétrica. Estudo da matriz energética mundial
	e nacional
	Aprofundamento em sistemas e métodos de conversão e conservação de energia.
	Estudo dos impactos energéticos ambientais.
	Busca da compreensão sobre eficientização ambiental de sistemas energéticos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Engenharias; Arquitetura e Urbanismo; Design - Bacharelado; Design de Produto; ; Ciências
	Biológicas - Licenciatura e bacharelado





Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:30:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Curling adaptado
Descritivo:	Introdução ao esporte paralímpico, a história, as regras, fundamentos, metodologia e programa de ensino, bem como aspectos específicos do treinamento. Apresentação das competições oficiais. Desenvolvimento da prática esportiva para promoção da saúde e melhora da qualidade de vida para pessoas com deficiência. Desenvolvimento de competências técnicas e socioemocionais por meio de formação cidadã e da interação com a comunidade.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia; Psicologia e Trabalho Humano; Produção Multimídia; Comunicação e Marketing; Linguagem, Cultura e Sociedade; Engenharia Mecânica; Fabricação Mecânica; Marketing Digital; Jogos Digitais; Banco de Dados: Data Science, Big Data e BI; Big Data e Inteligência Analítica; Eventos;





Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Universigênero: Igbtqia+ e a cidade
	Princípios do respeito à dignidade humana, da liberdade, da igualdade, da solidariedade, da cidadania; significado da expressão LGBTQIA+; origem da passeata; sexo e sexualidade; gênero; direitos e prerrogativas; proteção contra violência; nome e identidade; igualdade na educação; direito à saúde; direito ao trabalho; violência, denúncia, órgão de defesa e formas de combatê-la.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 10:00:00 AM ás 11:30:00 AM
Modalidade:	Híbrido

CAMPUS SANTANA

Projeto:	Garra Baja Regional 2023
	O programa Baja SAE BRASIL é um desafio lançado aos estudantes de Engenharia que oferece a chance de aplicar na prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula, visando incrementar sua preparação para o mercado de trabalho. Ao participar do programa Baja SAE, o aluno se envolve com um caso real de desenvolvimento de um veículo off road, desde sua concepção, projeto detalhado, construção e testes.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Engenharias
Carga horária:	80horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 10:00:00 PM





Modalidade:	Presencial
-------------	------------

Projeto:	Projeto Ozires Aerodesign
	Neste projeto, os estudantes participam da competição SAE AeroDesign, formam a Equipe Ozires USJT AeroDesign, que representa a Universidade São Judas Tadeu. A equipe anualmente é desafiada pela SAE BRASIL com novos regulamentos e exigências vinculadas à resolução de problemas enfrentados pela indústria aeronáutica. Busca-se aprender sobre otimização de projetos, redução de peso, instrumentação e ensaios em voo dos protótipos, princípios básicos da aviação, trabalhar em equipe, pesquisar e planejar para atingir objetivos. Também são abordados temas como: planejamento de orçamento, engajamento nas redes sociais e negociação com patrocinadores.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	200horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
Descritivo:	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações
	Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos
	abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do
	projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão
	propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80 horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ânima MUN (Simulação ONU)
Descritivo:	O projeto de extensão Ânima MUN (Simulação ONU) objetiva simular uma reunião da Assembleia Geral da Organização das Nações
	Unidas (ONU). De caráter transdisciplinar, participam deste projeto estudantes de diferentes Cursos de Graduação. Os conteúdos
	abordados serão os temas próprios do ODS 2 (Fome zero e agricultura sustentável) da Agenda 2030 da ONU. O público-alvo do
	projeto é composto por alunos de Escolas do Ensino Médio, que participarão da simulação como observadores e elaborarão
	propostas de intervenção relativas aos assuntos do ODS abordado.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Educação patrimonial intangível no distrito da Mooca: festa de San Gennaro
	O presente projeto de Extensão é uma continuidade da pesquisa sobre a "Paisagem Cultural do Distrito da Mooca" cujo primeiro componente foi a criação de um guia turístico intitulado "Guia Turístico do Distrito da Mooca – Vem pra Mooca Bello!", coordenado pelos Profs. Drs. Maria José Giaretta e Charles Bonetti de 2021/1 da Universidade São Judas Tadeu. Trata-se de uma experiência imersiva em educação patrimonial e turismo patrimonial no Distrito da Mooca com discentes de diversos cursos de graduação da São Judas e de outras Universidades co-irmãs como a Universidade Anhembi-Morumbi. A partir de pesquisa de revisão bibliográfica sobre os bens culturais intangíveis do Distrito da Mooca, estudaremos nesta etapa, a Festa de San Genaro, como , como atrativo turístico religioso e gastronômico de São Paulo.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Gestão e Negócios; Turismo e





	Hospitalidade; Geografia; Geografia – Licenciatura; Gestão Ambiental; Nutrição; Todos; Todos Todos; Engenharia de Alimentos;
Carga horária:	80 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 9:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	São Judas Júnior
Descritivo:	A Empresa Júnior é o programa da Universidade São Judas que promove a conexão entre as demandas da sociedade e do mercado
	de trabalho com a pesquisa aplicada e a experimentação realizada no meio acadêmico, integrando docentes e estudantes de
	diferentes áreas e fomentando o empreendedorismo de base tecnológica.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Administração e cidadania
	A proposta do projeto é construir uma rede de profissionais, tais como, advogados, contabilistas, psicólogos, agentes de saúde, agentes governamentais etc. da região de Butantã, que vai oferecer serviços de informação confiável e de qualidade, para os moradores da região do Butantã, especialmente aos residentes da comunidade do Pico do Jaraguá. Em cooperação com a AKIPOSSO+, e em conformidade com a agenda 2030 da ONU, o projeto vai coletar, filtrar e publicar informações cidadãs de qualidade que ajudar os cidadãos a conhecerem seus direitos, os serviços, postos de serviços públicos e privados oferecidos na região.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	O cinema ensina empreendedorismo e administração
	A proposta do projeto é fazer com que os alunos façam correlação entre os conteúdos ensinados referentes a Administração e Empreendedorismo a cenas correlatas de filmes, séries, novelas e demais produções audiovisuais, associando Conteúdo estudado em referências bibliográficas, aulas etc.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus
	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades.
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;
	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150 horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira; das 9:00:00 AM ás 11:00:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Consumo inteligente: smart campus (noturno)
Descritivo:	O projeto de extensão CONSUMO INTELIGENTE – SMART CAMPUS – 2023.2 tem como objetivo proporcionar aos alunos uma imersão no conceito e nas dimensões da Unidade Paulista propondo soluções inteligentes, de forma a tornar o campus um centro de encontro e convivência inteligente, que proporciona uma maior integração dos espaços pelos membros da comunidade universitária e que atenda o imperativo da sustentabilidade. Para realizarmos o projeto trabalharemos o conceito de consumo consciente. A intenção é demonstrar ao aluno e a comunidade do entorno que o consumo traz consigo consequências positivas e negativas. O ato de consumir afeta não apenas quem faz a compra, mas também o meio ambiente, a economia e a sociedade. A intenção é aproveitar os bens desnecessários e compartilhar essas mercadorias junto as comunidades
Número de vagas:	200
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	EUFIS-NAF: lab accounting (Núcleo de Educação e Apoio Fiscal)
Descritivo:	O Projeto de Extensão EDUFIS _ NAF: LAB ACCOUNTING 2023/2 (NÚCLEO DE EDUCAÇÃO E APOIO FISCAL) é promovido pela Prof Ms. Valquiria Pinheiro, com o objetivo de promover e mobilizar a comunidade São Judas para a Educação Fiscal aplicado ac cidadão/contribuinte MEI (Micro Empreendedor Individual). Planejamento de abertura de empresa e regularizações, certidões etc PF (Pessoa Física_ IRPF). Os estudantes contribuirão para a regularização do MEI e CPF. Viabilizar a disseminação de conhecimentos sobre educação fiscal, contribuindo para o exercício da cidadania de jovens, idosos, vulneráveis, adultos, donas de casa empreendedores e demais interessados. Formato híbrido. Os encontros presenciais acontecerão no campus Mooca da São Judas e comunidades viabilizadas por parcerias.





Número de vagas:	100
Público-alvo:	Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Observatório econômico e social: boletim de conjuntura econômica
	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia brasileira. • Contas Públicas • Contas Externas • Crédito, Juro e Bolsa • Descomplicando a economia nas escolas do entorno.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Observatório econômico e social: Boletim de conjuntura econômica
Descritivo:	O Observatório Econômico e Social tem como objetivo geral a sistematização de indicadores e a análise da conjuntura com a
	continuidade da publicação do Boletim de Conjuntura Econômica da USJT, que teve início no ano de 2019, destacando sobretudo a
	evolução dos agregados macroeconômicos. Especificamente, serão realizadas análises sobre seis temas principais da economia
	brasileira.





	Atividade Econômica
	• Inflação e Preços
	Mercado de Trabalho
	Descomplicando a economia nas escolas do entorno
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Gestão e Negócios
Carga horária:	150 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:30:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Laboratório empresa - 2sem2023
	Capacitação e Empreendedorismo: Ânima Nest e Alab (programas de capacitação e montagem de planos de negócios) Mentoria: Anima Hub (aceleradora, pré arranque e arranque de empresa). Desenvolver as capacidades dos alunos na montagem de planos de negócio e prestar serviços como consultor de empresas. Diagnóstico e a avaliação dos processos operacionais e de gestão, fornecendo o suporte na identificação dos pontos críticos do plano de negócios e indicando ações de melhoria contínua para um negócio inovador. Consultoria de empresas, nas áreas produtivas, logísticas, financeiras, econômicas, vendas, marketing, gestão de pessoas, qualidade, tecnológica, contábil, regularização fiscal, mercado, operacionais, jurídicos, estratégicos. Inclusão socioprodutiva da comunidade, com novos negócios, educação financeira e educação fiscal da comunidade.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 8:30:00 PM ás 9:50:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	EMAUD Mooca (Escritório Modelo de Arquitetura e Urbanismo & Design)
----------	---





Descritivo:	Desenvolvimento de projetos urbanos e de design sob as orientações da Prefeitura Municipal de Mairiporã. Alunos de arquitetura: a partir do 7o. sem. com conhecimento em AUTOCAD, renderização (outros programas gráficos são bem vindos), boa representação gráfica, leitura de terreno, entorno, curvas de nível, irão aplicar as demandas locais em desenhos e peças gráficas. Alunos de design: devem ter conhecimentos em programas gráficos onde irão trabalhar no desenvolvimento de uma cartilha para a Pref. de Mairiporã, auxiliar na apresentação dos projetos de arquitetura, com as redes sociais do EMAUD e atividades da Expo São Judas. As reuniões serão presenciais às quartas feiras 14h no Animalab. Nos dias online será via zoom. Ao final os alunos farão apresentação aos gestores da Prefeitura Municipal de Mairiporã.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo;Design;Design Gráfico; Engenharia
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cuidando das emoções: práticas na comunidade
Descritivo:	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com as emoções. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Jabaquara, promovendo intervenções de bem-estar e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.
Número de vagas:	400
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia;Serviço Social;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sábado; das 9:00:00 AM ás 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Energia limpa
Descritivo:	Estudo, classificação de definições e conceitos dos recursos naturais
	Busca da compreensão de recursos potencialmente renováveis.
	Estudo dos conceitos de energia
	Busca de compreensão dos processos de produção, distribuição e consumo de energia elétrica. Estudo da matriz energética mundial e nacional
	Aprofundamento em sistemas e métodos de conversão e conservação de energia.
	Estudo dos impactos energéticos ambientais.
	Busca da compreensão sobre eficientização ambiental de sistemas energéticos.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Engenharias; Arquitetura e Urbanismo; Design - Bacharelado; Design de Produto; Ciências
	Biológicas - Licenciatura e bacharelado
Carga horária:	120 horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:30:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Sinantrópica educa
Descritivo:	Atividades de ensino como prática político-social. Ensino-aprendizagem e questões políticos pedagógicos e sociais da educação escolar. Atividades Práticas Significativas de Biologia.
Número de vagas:	100
Público-alvo:	Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde;Design de Games - Bacharelado; Pedagogia;Pedagogia -
	Magistério Séries Iniciais do Ensino Fundamental;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 5:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido





Projeto:	Promoção e prevenção à saúde integral: foco em Guarulhos
	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com a saúde integral. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Guarulhos, promovendo intervenções de bemestar, saúde física, alimentação saudável, e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;Medicina Veterinária; Direito
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Arremessando na cesta mágica 2
	Apresentar o Basquetebol como fenômeno sociocultural, sinalizando para uma metodologia de ensino que articule com integrantes intra e extramuro de um mesmo processo de aprendizagem social e esportiva. Análise e vivência das concepções e tendências metodológicas do ensino do basquetebol na perspectiva de proposição de uma Pedagogia do Esporte voltado para o esporte participativo e inclusivo. Apresentar propostas e procedimentos pedagógicos na perspectiva de resolver os problemas que emergem a adesão da prática da iniciação e aperfeiçoamento em basquetebol.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Presencial





Projeto:	Saúde integral em Santana
	Promover ações de orientação, prevenção e promoção em saúde em diferentes eixos temáticos no que tange o cuidado com a saúde integral. Estreitar o relacionamento com a comunidade do entorno do Campus USJT - Santana, promovendo intervenções de bemestar, saúde física, alimentação saudável, e saúde mental. Propiciar momentos de acolhimento, informação e discussão entre membros convidados da comunidade, profissionais e estudantes sobre a temática. Planejamento e elaboração de materiais no ambiente remoto, com ações e intervenções no ambiente presencial.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;Medicina Veterinária;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 5:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Curling adaptado
	Introdução ao esporte paralímpico, a história, as regras, fundamentos, metodologia e programa de ensino, bem como aspectos específicos do treinamento. Apresentação das competições oficiais. Desenvolvimento da prática esportiva para promoção da saúde e melhora da qualidade de vida para pessoas com deficiência. Desenvolvimento de competências técnicas e socioemocionais por meio de formação cidadã e da interação com a comunidade.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia; Psicologia e Trabalho Humano; Produção Multimídia; Comunicação e Marketing; Linguagem, Cultura e Sociedade; Engenharia Mecânica; Fabricação Mecânica; Marketing Digital; Jogos Digitais; Banco de Dados: Data Science, Big Data e BI; Big Data e Inteligência Analítica; Eventos;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Universigênero: Igbtqia+ e a cidade
----------	-------------------------------------





	Princípios do respeito à dignidade humana, da liberdade, da igualdade, da solidariedade, da cidadania; significado da expressão LGBTQIA+; origem da passeata; sexo e sexualidade; gênero; direitos e prerrogativas; proteção contra violência; nome e identidade; igualdade na educação; direito à saúde; direito ao trabalho; violência, denúncia, órgão de defesa e formas de combatê-la.
Número de vagas:	
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 10:00:00 AM ás 11:30:00 AM
Modalidade:	Híbrido

CAMPUS UNIMONTE-VILA MATHIAS

Projeto:	Escritório modelo de arquitetura e Urbanismo
Descritivo:	O projeto EMAU 2023-2 propõe aos discentes a oportunidade de aplicar seus conhecimentos técnicos de forma prática e impactante. Por meio da criação de vídeos instrucionais e projetos arquitetônicos, os estudantes terão a chance de contribuir para a melhoria da qualidade de vida das comunidades da Baixada Santista. A proposta demandará dedicação e envolvimento dos participantes, tanto em encontros formativos, pesquisas, elaboração de conteúdo, implementação de projetos, quanto na produção dos vídeos. O projeto visa promover a interdisciplinaridade, o trabalho em equipe e a multiplicação de conhecimento, com o objetivo de gerar impacto social e transformação nas comunidades atendidas. Encontros semanais às quartas-feiras no período da tarde. Formato híbrido: encontros presenciais mensais e online nas demais semanas, visando flexibilidade e efetividade das atividades.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Urbanismo; Design; Design - Bacharelado; Design de Interiores; Cinema e Audiovisual; Jornalismo; Publicidade e Propaganda; Produção Multimídia; Engenharia Civil;
Carga horária:	120 horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 3:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Labdesign sensorial
	O Projeto LabDESIGN Sensorial 2023-2 propõe a criação de vídeos instrucionais para capacitar a população de baixa renda do entorno do Campus. Estudantes desenvolverão habilidades de design, produção audiovisual e arquitetura, contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico da comunidade. Encontros semanais às quartas-feiras, de 13/09/23 a 15/12/23, em formato híbrido: encontros presenciais mensais e online nas demais semanas, para flexibilidade e efetividade das atividades. Requer dedicação e trabalho em equipe.
Número de vagas:	80
	Arquitetura e Urbanismo; Design; Design - Bacharelado; Design de Animação; Design de Animação - Bacharelado; Design de Interiores; Design de Produto; Design Gráfico; Design Gráfico - Bacharelado; Formação de Agentes para o Desenvolvimento Regional; Design de Moda; Design de Games; Design de Games - Bacharelado; Design Digital; Pedagogia; Psicologia; Serviço Social; Cinema e Audiovisual; Animação; Comunicação Social - Publicidade e Propaganda; Jornalismo; Produção Audiovisual; Produção Multimídia; Publicidade e Propaganda; Engenharia Civil;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 3:00:00 PM ás 4:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	KABRUM!!! Estúdio de Criatividade e Inovação em Comunicação & Artes
Descritivo:	KABRUM!!! - Estúdio de Criatividade e Inovação em Comunicação & Artes 2023-2: Neste projeto, os alunos irão desenvolver vídeos
	instrucionais com o objetivo de promover o conhecimento para a população carente, visando criar oportunidades de geração de
	renda. Os participantes terão encontros semanais às quartas-feiras, de 13/09/23 a 15/12/23. O formato híbrido será adotado, com
	encontros presenciais mensais e encontros online nas demais semanas, proporcionando flexibilidade e efetividade nas atividades. I
	fundamental o comprometimento e engajamento dos participantes para criar vídeos impactantes capazes de capacitar e inspirar a
	comunidade.





Número de vagas:	80
	Arquitetura e Urbanismo; Design; Design de Animação; Design - Bacharelado; Design de Animação - Bacharelado; Design de Interiores; Design de Games; Design de Games - Bacharelado; Design de Produto; Design Digital; Design Gráfico; Design Gráfico - Bacharelado; Arte e Educação; Pedagogia; Psicologia; Serviço Social; Cinema e Audiovisual; Comunicação Social - Publicidade e Propaganda; Animação; Jornalismo; Produção Multimídia; Publicidade e Propaganda; Engenharia Civil;
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 4:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Projeto Ozires Aerodesign
	Neste projeto, os estudantes participam da competição SAE AeroDesign, formam a Equipe Ozires USJT AeroDesign, que representa a Universidade São Judas Tadeu. A equipe anualmente é desafiada pela SAE BRASIL com novos regulamentos e exigências vinculadas à resolução de problemas enfrentados pela indústria aeronáutica. Busca-se aprender sobre otimização de projetos, redução de peso, instrumentação e ensaios em voo dos protótipos, princípios básicos da aviação, trabalhar em equipe, pesquisar e planejar para atingir objetivos. Também são abordados temas como: planejamento de orçamento, engajamento nas redes sociais e negociação com patrocinadores.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	200 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira;Sábado; das 6:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Gestão da qualidade na educação
Descritivo:	Desenvolvimento de procedimentos de processos e procedimentos de serviços, bem como o estabelecimento de indicadores de
	desempenho (kpi), com vistas a melhoria da gestão da qualidade dos serviços prestados pela secretaria da educação de santos.





Número de vagas:	80
Público-alvo:	Pedagogia; Administração; Ciências Contábeis; Comércio Exterior; Gestão da Qualidade; Gestão de Recursos Humanos; Gestão
	Portuária;Logística;Processos Gerenciais;
Carga horária:	100 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Administração e cidadania
	A proposta do projeto é construir uma rede de profissionais, tais como, advogados, contabilistas, psicólogos, agentes de saúde, agentes governamentais etc. da região de Butantã, que vai oferecer serviços de informação confiável e de qualidade, para os moradores da região do Butantã, especialmente aos residentes da comunidade do Pico do Jaraguá. Em cooperação com a AKIPOSSO+, e em conformidade com a agenda 2030 da ONU, o projeto vai coletar, filtrar e publicar informações cidadãs de qualidade que ajudar os cidadãos a conhecerem seus direitos, os serviços, postos de serviços públicos e privados oferecidos na região.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	O cinema ensina empreendedorismo e administração
	A proposta do projeto é fazer com que os alunos façam correlação entre os conteúdos ensinados referentes a Administração e Empreendedorismo a cenas correlatas de filmes, séries, novelas e demais produções audiovisuais, associando Conteúdo estudado em referências bibliográficas, aulas etc.
Número de vagas:	150
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação;





	Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 8:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Paisagem sonora: "espaço sônico"como estratégia de bem-estar social na Mooca
	O projeto "Paisagem Sonora: 'espaço sônico' como estratégia de bem-estar social na Mooca'" propõe a ampliação da aplicação prática do "Espaço Sônico", um protótipo para uma estrutura itinerante de escuta de paisagens sonoras, a ser aplicada no bairro da Mooca, visando a promoção da saúde e bem-estar urbano e social, promovendo uma cidade mais inclusiva e diversa, especialmente quanto à vulnerabilidade social da região. O protótipo do "Espaço Sônico" foi elaborado na USJT Mooca, com alunos de Comunicação, Arquitetura e Psicologia. O objetivo é produzir e monitorar mecanismos de conforto sonoro na cidade, visando contribuir com o bem-estar e para uma urbanização inclusiva e sustentável.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Humanas e da Educação; Comunicação e Artes
Carga horária:	180 horas.
Dias e horários:	Segunda-feira; Terça-Feira; das 6:00:00 PM ás 7:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Avaliação e intervenção de saúde em crianças em creches e escolas de ensino infantil do município de Santos
Descritivo:	Avaliação de saúde de crianças escolares em fase de desenvolvimento nos aspectos voltados para o crescimento, desenvolvimento
	promoção e prevenção de doenças infantis transmissíveis, higiene bucal, acidentes da infância, alimentação saudável, saúde mental
	violência infantil, e ações de inclusão da criança especial e das famílias em escolas de ensino infantil.
Número de vagas:	10
Público-alvo:	Enfermagem; Ética e Saúde; Fisioterapia; Fonoaudiologia; Nutrição; Naturologia; Odontologia; Pedagogia - Magistério Séries Iniciais
	do Ensino Fundamental;Psicologia;





Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; Sexta-feira; das 8:00:00 AM ás 12:00:00 PM
Modalidade:	Presencial

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Sábado; das 9:00:00 AM ás 12:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cinelunga: juventude no cinema
Descritivo:	O cinema como representação da realidade; cinema questões contemporâneas e a construção do imaginário; a relação entre história, sociologia e outras áreas do conhecimento na representação cinematográfica; cinema e identidade; cinema e representação de grupos sociais, étnicos e raciais; aspectos para a análise da obra cinematográfica; a linguagem cinematográfica e o papel da miseen-scène na construção do filme; as escolas e os gêneros cinematográficos; cinema autoral e cinema de entretenimento; cinema e contemporaneidade.
Número de vagas:	250
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade





Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 10:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Escolinha São Judas e os estudantes multiplicadores
	Desenvolver projetos nas escolas públicas municipais de santos, sobretudo as que estão no entorno do centro universitário São Judas. Pretende-se ao final do projeto entregar e envolver os alunos de ensino médio e fundamental uma melhor conscientização de cidadania, educação, saúde e qualidade de vida (alimentação, higiene básica), usos de tecnologias, comunicação, cuidados com os animais e meio ambiente.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Curling adaptado
	Introdução ao esporte paralímpico, a história, as regras, fundamentos, metodologia e programa de ensino, bem como aspectos específicos do treinamento. Apresentação das competições oficiais. Desenvolvimento da prática esportiva para promoção da saúde e melhora da qualidade de vida para pessoas com deficiência. Desenvolvimento de competências técnicas e socioemocionais por meio de formação cidadã e da interação com a comunidade.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Ciências Biológicas e da Saúde; Psicologia;Psicologia e Trabalho Humano; Produção Multimídia;Comunicação e Marketing;Linguagem, Cultura e Sociedade;Engenharia Mecânica;Fabricação Mecânica; Marketing Digital; Jogos Digitais;Banco de Dados: Data Science, Big Data e BI;Big Data e Inteligência Analítica; Eventos;
Carga horária:	120 horas.





Dias e horários:	Quarta-Feira; das 2:00:00 PM ás 6:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Fundamentos de finanças corporativas e contabilidade: o que é importante você saber
	A importância da gestão financeira para as empresas; os fundamentos das finanças corporativas; a importância da tesouraria nas empresas; captação de recursos financeiros; administração do capital de giro. Contabilidade: conceito, importância e principais características; registros contábeis, demonstração de resultado do exercício e balanço patrimonial.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Gestão e Negócios
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Terça-Feira; das 7:00:00 PM ás 9:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Cultura maker na educação: aprender fazendo
	Devolver a capacitação para os professores da Rede Municipal de Ensino de Santos para o planejamento de atividades baseadas em metodologias ativas, de acordo com os princípios da cultura maker, através de uma sequência de projetos/oficinas de formação, para os professores formadores da secretaria de educação da prefeitura de Santos, voltadas para a cultura maker com a cooperação do espaço maker e dos alunos da São Judas. Os projetos contarão com a atuação dos professores, de Engenharia e Tecnologia, especialistas da São Judas nas referidas áreas de conhecimento: Inteligência artificial; Realidade virtual e realidade aumentada; Big Data; Internet das Coisas; 5G; Tecnologias baseadas em blockchain; Impressão 3D.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Arquitetura e Design; Engenharias; TI e Computação Todas as licenciaturas
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 3:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Presencial





Projeto:	Universigênero: Igbtqia+ e a cidade
	Princípios do respeito à dignidade humana, da liberdade, da igualdade, da solidariedade, da cidadania; significado da expressão LGBTQIA+; origem da passeata; sexo e sexualidade; gênero; direitos e prerrogativas; proteção contra violência; nome e identidade; igualdade na educação; direito à saúde; direito ao trabalho; violência, denúncia, órgão de defesa e formas de combatê-la.
Número de vagas:	80
	Arquitetura e Design; Ciências Agrárias e Meio Ambiente; Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e da Educação; Ciências Jurídicas; Comunicação e Artes; Engenharias; Gestão e Negócios; TI e Computação; Turismo e Hospitalidade
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	Quarta-Feira; das 10:00:00 AM ás 11:30:00 AM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Ações educacionais em saúde coletiva aplicadas na Secretaria de Desenvolvimento Social da Baixada Santista
Descritivo:	O projeto visa conectar alunos com a comunidade e promover triagem para avaliar o estado nutricional e cutâneo dos envolvidos, bem como ações de educação em saude coletiva e oficinas.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	Nutrição; Gastronomia
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	quarta feira das 9:00:00 AM ás 2:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido

Projeto:	Apoio a líderes comunitários para situações de violência
Descritivo:	O programa visa ser um apoio as lideranças que prestam atendimento social em comunidades vulneráveis do município de São
	Vicente a fim de favorecer a educação e a reflexão sobre estratégias de comunicação e relacionamento entre as pessoas como forma





	de prevenir a violência interpessoal e promover sociedades pacíficas e inclusivas para o desenvolvimento sustentável.
Número de vagas:	80
Público-alvo:	psicologia, direito, administração, enfermagem, pedagogia
Carga horária:	120 horas.
Dias e horários:	SEGUNDA-FEIRA E QUARTA FEIRA das 2:00:00 PM ás 5:00:00 PM
Modalidade:	Híbrido