

CATÁLOGO DE PROJETOS DE EXTENSÃO

CAMPUS: USJT - MOOCA

SEGUNDO SEMESTRE DE 2020

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

Atenção: os projetos de Extensão são semestrais, conduzidos por professores que, a partir dos inscritos, vão selecionar sua equipe de alunos. Leia o catálogo com atenção e, em caso de dúvidas, consulte sempre a página de Extensão de sua Instituição.

Após escolher seu curso, inscreva-se em:

<https://forms.gle/JpHHpnTSubxAHUP47>

Projeto	Acolher – Sala de Estar
Descritivo	Demonstrar engajamento com sua Universidade, com sua sociedade é um ponto importante para o sucesso profissional e pessoal da sua vida! Já imaginou fazer isso e ainda auxiliar os ingressantes do seu curso? O Sala de Estar tem como proposta a organização entre veteranos para receber e acolher os calouros de seu curso. Auxiliar com palestras, eventos, cursos de preparo para o início do curso, e outras atividades que o grupo de veteranos veja como importante para este momento de acolhimento dos calouros.
Professor responsável	Thaís Cavalheri / Natália Rodrigues Guimarães
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	A definir com as professoras
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Adaptação e permanência no ensino superior em tempos de pandemia
Descritivo	Discutir as dificuldades emocionais e cognitivas durante o período de pandemia.
Professor responsável	Maria Rita Polo Gascón
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Segunda-feira, das 7h45min as 8h45min Quarta-feira, das 7h45min as 8h45min
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Administração Cidadã
Descritivo	Reunir alunos das diferentes áreas de estudos e moradores do entorno da Unidades da São Judas, construindo uma rede de contatos, onde trabalhem e apoiem o desenvolvimento social, educacional e profissional, identificando, planejamento e aplicando, propostas estratégicas de novos negócios, produtos comunicacionais e ações onde os participantes se apoiem mutuamente.
Professor responsável	Alexandre Augusto Giorgio
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 17h30 as 19h00
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Adote um Job: PP para o Terceiro Setor
Descritivo	O projeto tem como objetivo reforçar o impacto na sociedade da atuação do profissional de Publicidade ao estimular o envolvimento de estudantes supervisionados no desenvolvimento de materiais de comunicação atrelados a causas sociais - como as contempladas pela Agenda 2030 da ONU - e ao trabalho de organizações não governamentais (ONGs).
Professor responsável	Tereza Garcia/Lilia Horta
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Aluno Tutor
Descritivo	Parceria Google. O aluno recebe capacitação e pode ser monitor de nossa escola ou de outras escolas. O aluno recebe capacitação e pode ser monitor e disseminar e ensinar sobre as tecnologias Google. O Aluno Tutor é um programa no qual um grupo de estudantes aprende sobre a plataforma e recursos Google e repassa este conhecimento para a sua instituição de ensino e para outros alunos de outras escolas. Para se tornar um aluno tutor do Google, o estudante precisa participar das formações, passar em alguns testes e tarefas sobre o conteúdo que ele aprendeu. Ao final, os alunos tutores recebem um certificado da Google Brasil.
Professor responsável	Hamilton Machiti da Costa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 9h30 as 11h30 Quarta-feira, das 20h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Apoio universitário: ações e estratégias inclusivas e de acessibilidade para conscientização da comunidade acadêmica
Descritivo	Criar um espaço de discussão sobre diversidade e inclusão
Professor responsável	Cintia Nazaré Madeira Sanches
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Segunda-feira, das 12h as 13h Terça-feira, das 18:00 as 19:00
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Aprendendo a língua dos sinais (LIBRAS)
Descritivo	Conhecer a língua brasileira de sinais a partir de vivência prática e vocabulário básico para conversação com surdos.
Professor responsável	Crystiane Cistia
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira das 19h as 20h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Baja SAE BRASIL
Descritivo	O 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. E o mais estimulante é que as equipes vencedoras são convidadas a participar da competição internacional, nos Estados Unidos!
Professor responsável	Gustavo Caravita de Andrade
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 17h as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Biomimético - Laboratório da Natureza
Descritivo	Desenvolvimento de projetos através da metodologia biomimética, que utiliza estratégias da natureza para resolução de problemas
Professor responsável	Carlos Eduardo Dias Ribeiro
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 13h30 as 17h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Boletim Econômico - Tema 2: Inflação e Preços
Descritivo	Elaboração e análise de indicadores de inflação e preços para o Boletim de Conjuntura Econômica da USJT.
Professor responsável	Miguel Huertas Neto
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 20h10 as 20h40
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Boletim Econômico - Tema 3: Mercado de Trabalho
Descritivo	Elaboração e análise de indicadores de mercado de trabalho para o Boletim de Conjuntura Econômica da USJT.
Professor responsável	Miguel Huertas Neto
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 20h10 as 20h40
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Boletim Econômico - Tema 4: Contas Públicas
Descritivo	Elaboração e Análise de indicadores sobre contas públicas para o Boletim de Conjuntura Econômica da USJT.
Professor responsável	Miguel Huertas Neto
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 20h40 as 21h10
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Boletim Econômico - Tema 5: Contas Externas
Descritivo	Elaboração e análise de indicadores sobre contas externas para o Boletim Econômico da USJT
Professor responsável	Miguel Huertas Neto
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira das 21h10 as 21h40
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Boletim Econômico - Tema 6: Crédito e Juros
Descritivo	Elaboração e análise de indicadores de crédito e juros para o Boletim de Conjuntura Econômica da USJT.
Professor responsável	Miguel Huertas Neto
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 21h40 as 22h10
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Boletim Econômico - Tema: Atividade Econômica
Descritivo	Produzir e analisar indicadores econômicos para o Boletim de Conjuntura Econômica da USJT para divulgação para a comunidade.
Professor responsável	Miguel Huertas Neto
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h10 as 19h40
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Brasil contemporâneo: Novas possibilidades nas relações de trabalho.
Descritivo	Comparar e contextualizar as relações de trabalho no Brasil contemporâneo. Criar e executar projetos envolvendo a comunidade do entorno, voltados para os temas da sustentabilidade visando o desenvolvimento social, equitativo, ambiental e econômico de acordo com a realidade local. O cenário também contempla a defesa, proteção, promoção da saúde de forma ampliada, apoio à novas formas e oportunidades de trabalho, emprego e renda, setor informal, formas cooperadas/associadas de produção, empreendimentos produtivos solidários, economia solidária, empreendedorismo, empoderamento feminino, dentre outros.
Professor responsável	Gabriel Soares de Azevedo Santa Rosa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 9h as 10h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Capacitação - CPA 20
Descritivo	Capacitação CPA - curso preparatório para que os alunos prestem um exame na AMBIMA de certificação.
Professor responsável	Tonny Robert Martins da Costa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Sábado, das 9h as 10h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Capacitação - Excel
Descritivo	Capacitação - Excel (básico, intermediário e avançado)
Professor responsável	Tonny Robert Martins da Costa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Sábado, das 10h as 11h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Carreiras na Tela
Descritivo	Combinando elementos extensionistas e de pesquisa, o Carreiras na Tela é um projeto voltado à discussão das profissões atuais e do futuro, a partir de filmes, em que sua representação figure como ponto central das histórias. A partir de debates envolvendo docentes e experts convidados de diferentes campos profissionais, séries, filmes, documentários e outras formas audiovisuais serão analisadas, com curadoria e organização de sessões de debate coordenadas pela equipe de extensionistas.
Professor responsável	Cesar Zamberlan
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 14h as 17h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Cinelunga - Cineclubismo de resistência
Descritivo	O Cinelunga é o cineclubes idealizado por estudantes e apoiado por docentes da São Judas. Em 2020, passa a integrar o rol de ações extensionistas dos cursos de audiovisual na área de Comunicação e Artes ao propor a discussão colegiada e com participantes de diversas regiões de obras de relevância e impacto social, com um processo de curadoria que estreitará laços entre o cineclubismo e a comunidade externa e os vizinhos da universidade.
Professor responsável	Cesar Zamberlan
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 14h as 17h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Clínica de Direitos Humanos e Socioambientais USJT
Descritivo	A Clínica de Direitos Humanos e Socioambientais USJT é uma atividade de extensão multidisciplinar que implementa respostas jurídicas, institucionais e comunicacionais para problemas sociais e ambientais da cidade de São Paulo, especialmente aqueles envolvendo comunidades vulnerabilizadas por opressões estruturais de classe, gênero, raça e sexualidade. Por meio de reuniões de divisão de tarefas e utilizando metodologias ativas, são eleitos casos reais em que os(as) alunos(as) são chamados a elaborar soluções concretas por meio da prática jurídica, da mobilização da sociedade civil e da litigância e comunicação estratégicas.
Professor responsável	Gabriel Antônio Silveira Mantelli
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira das 18h30 às 20h00
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Clube de Leitura - estudos literários e de comunicação
Descritivo	O projeto estrutura um grupo de leitura e estudos voltados à literatura de ficção e não ficção que abrange não somente a comunidade universitária, mas também moradores do entorno do campus Mooca da São Judas.
Professor responsável	Cesar Zamberlan
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 13h30 as 17h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Comunicação das Agrárias: interação com a sociedade
Descritivo	Integrar os(as) alunos(as) de todas as unidades Ânima para aumentar a visibilidade da área e realizar ações educativas que transformem a comunidade. O projeto vai proporcionar aos estudantes e a comunidade diferentes oportunidades que dividimos em 4 estações: 1. Instagram com informações técnicas e de interesse comum à comunidade; 2. Podcast com informações técnicas e vivências; 3. Journal Club com discussão (na língua inglesa) de artigos de interesse nas ciências agrárias; 4. Aulas voluntárias de inglês para a comunidade via plataforma digital.
Professor responsável	Eduardo Alexandre de Oliveira e Renata Avancini Fernandes
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Segunda-feira das 12h as 13h Segunda-feira, das 18h as 19h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Conservação ambiental
Descritivo	Este projeto tem por objetivo demonstrar a importância do zoológico para a conservação das espécies. Será desenvolvido junto à UC Meio Ambiente e Medicina Veterinária de Animais Silvestres. Alunos matriculados à esta UC desenvolverão um site com informativo sobre espécies da fauna e sua importância para a conservação e manutenção da saúde dos ambientes, além de esclarecer à população a importância da Educação Ambiental.
Professor responsável	Thais da Cruz Alves dos Santos/ Sandra Peres/ Gianfranco Gallerani/ Fabiola Prioste/ Patrícia Tavaloni/ André Franciulli/ Carlos Firmo/ Simone Ambrosio
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Segunda / Terça / Quarta / Quinta / Sexta Horários: 09hs as 11h45 ou 19h15 as 22hs
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Consultoria e Planejamento de Comunicação para PMEs
Descritivo	Diante dos desafios lançados pela pandemia do novo coronavírus a pequenas e médias empresas, a iniciativa envolve os estudantes no desenvolvimento de consultoria em comunicação interna e externa, imagem, reputação e relacionamento com stakeholders para PMEs do entorno do campus.
Professor responsável	Ana Elizabeth Vasconcelos/Lilia Horta
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 17h as 20h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Consultoria para micro e pequenas empresas
Descritivo	Aluno analisará uma micro ou pequena empresa do entorno. A partir da detecção e diagnóstico de um problema, será capaz de aplicar os conceitos aprendidos sobre estruturas organizacionais, técnicas e ferramentas gerenciais para reconhecimento e mapeamento de processos, propondo melhorias para o negócio analisado.
Professor responsável	Roberto Silveira Mellão
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 20h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Contraturno comunitário da Universidade São Judas
Descritivo	Aproveitar os tempos e os espaços ociosos das unidades físicas da USJT e/ou a disponibilidade de seu corpo docente e discente, engajados neste projeto de extensão, para o acolhimento de estudantes secundaristas e/ou membros das comunidades territoriais do entorno das unidades que queiram vir descobrir e inventar, junto com nossos alunos e professores, as múltiplas possibilidades de aplicação do conhecimento produzido dentro de nossa Universidade. Esse projeto ocorreria por meio de etapas modulares a cada semestre, neste momento, desenvolvendo-se de forma totalmente digital, através de parcerias com a Secretaria de Educação do Estado de SP e com escolas particulares das regiões onde as unidades estão inseridas (Encontros Digitais Vocacionais com a Universidade). O projeto tem em vista um duplo objetivo: o despertar da consciência vocacional e a incubação de projetos de ação comunitária, mobilizadores das múltiplas aptidões reveladas no despertar dessa consciência.
Professor responsável	Vasco Caldeira da Silva
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 09h as 12h Quarta-feira, das 14h as 17h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Curso de Formação de Manipuladores de Alimentos
Descritivo	Ensinar aos alunos como treinar funcionários de bares, restaurantes, indústrias, creches, asilos, entre outros, a correta manipulação de alimentos no sentido de higienização, e armazenamento.
Professor responsável	Margareth Leite/Rosana Rossi
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 09h as 11h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Desafio de desenvolvimento de soluções Covid 19
Descritivo	Este projeto busca desenvolver meios seguros para a comunidade cujo a qual a USJT está inserida, buscando meios seguros de socialização, atendimento e proteção.
Professor responsável	Iguatã de Melo Costa
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 17h as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Desafios de aprendizagem em AVI (Ambientes virtuais de aprendizagem) em tempos de COVID-19.
Descritivo	Identificar os desafios de aprendizagem em ambientes virtuais de aprendizagem, em alunos de graduação da Universidade São Judas, durante a pandemia de COVID-19. Promover projetos que contemplem a cultura e a educação como direitos universais, resgatando os princípios da cidadania, diversidade, igualdade étnico-racial, inclusão e direitos humanos, através de ações, eventos, exposições, mostras, debates, comunicações ou discussões políticas e sociais.
Professor responsável	Gabriel Soares de Azevedo Santa Rosa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h30 as 20h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Desenvolvimento de desafios tecnológicos entre os alunos da São Judas e alunos de ensino médio
Descritivo	Este projeto tem como objetivo realizar uma integração entre Ensino Médio e Graduação, onde os alunos da USJT buscam problemas reais e tecnológico das escolas da região para proporem soluções. Perante todo o desenvolvimento do projeto da Escola, ela irá indicar alunos para acompanhar do início ao fim todo o projeto, podendo conhecer e vivenciar o meio acadêmico do Ensino Superior.
Professor responsável	Iguatinã de Melo Costa
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 17h as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Direito São Judas vai à Escola
Descritivo	O objetivo do projeto é refletir acerca do direito à educação e identificar as obrigações dos diferentes entes públicos, a partir dos marcos teóricos. A partir daí, mapear as escolas públicas do entorno da São Judas Mooca e verificar se essas obrigações dos entes públicos estão sendo cumpridas de forma adequada no que toca ao direito à educação.
Professor responsável	Alexandre Luna da Cunha
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Terça-feira, das 9h as 11h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Direitos dos Pacientes
Descritivo	O diagnóstico de uma patologia traz consigo muitas preocupações e desafios para o paciente, todavia, há instrumentos jurídicos que podem minimizar o sofrimento dessa fase. O principal objetivo deste projeto de extensão é divulgar os direitos dos pacientes (sobretudo aqueles com doenças graves, como câncer, diabetes, hipertensão, por exemplo), bem como auxiliar em orientações, tanto no campo do Direito, como da saúde, psicologia e nutrição.
Professor responsável	Salete de Oliveira Domingos
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira / Quinta-feira Horários: 09h00 as 11h40 / 19h15 as 22h00
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Direitos e Deveres de imigrantes e refugiados no Brasil
Descritivo	<p>Objetivo: realizar um levantamento dos direitos, deveres e mecanismos de integração de imigrantes e de refugiados no Brasil. Pretende-se unir informações sobre direitos básicos ao estrangeiro garantidos pela Constituição Federal, naturalização, regularização da permanência, facilidades e benefícios (auxílios) oferecidos pelo governo do estado de São Paulo e pela prefeitura municipal de São Paulo.</p> <p>Produto: ao final do semestre, pretende-se formular uma cartilha digital simples com todas as informações coletadas para que sejam distribuídos a comunidades de imigrantes/refugiados, instituições de assistência, organizações não-governamentais, representações diplomáticas etc.</p>
Professor responsável	Paulo Daniel Watanabe
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 18 as 19h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Discutindo a gestão
Descritivo	Discutir periodicamente assuntos relacionados a cultura, gestão e variedades melhorando a cultura, o poder de síntese e o pensamento crítico, a fim de que tais discussões possam representar novas perspectivas e posicionamentos no entorno, por meio da multiplicação do conhecimento.
Professor responsável	André Luís Pelarin
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h30 as 22h (encontros quinzenais)
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Educação 4.0 - Covid-19
Descritivo	Educação 4.0 - Covid 19 é uma Educação que começa a responder às necessidades da “Indústria 4.0” ou da também chamada quarta revolução industrial, onde a linguagem computacional, a Internet das Coisas, a Inteligência Artificial, os robôs e muitas outras tecnologias se somam para dinamizar os processos nos mais diversos segmentos da Indústria. A Educação 4.0 baseia-se no conceito de Learning by Doing, ou aprender fazendo. Isto significa que as pessoas vão aprender conceitos diferentes de maneiras diferentes por meio de experiências, projetos, ações e muita mão na massa. Serão trabalhadas as habilidades e competências: Pensamento crítico; Flexibilidade cognitiva; Execução inovadora; Conhecimento do comportamento humano; Criatividade.
Professor responsável	Gilberto Murakami
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h15 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Educação em Direitos Humanos para o pensamento e para a política
Descritivo	O projeto visa a promover formações para alunos de graduação do curso de direito, assim como para professores, agentes de segurança pública, servidores públicos e membros da sociedade civil com engajamento em projetos políticos e sociais em direitos humanos, orientando-se segundo as diretrizes internacionais e nacionais acerca da “educação e treinamento em direitos humanos.
Professor responsável	Laura Degaspere Monte Mascaro
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Terça-feira, das 15h as 16h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Educação Financeira Pessoa Física: Elaboração de Cartilhas para divulgação digital nas escolas públicas do Estado de São Paulo
Descritivo	A elaboração de uma cartilha de educação financeira para divulgação digital nas escolas públicas do Estado de São Paulo terá como objetivo geral conscientizar os estudantes a realidade econômica atual, além de ser uma ferramenta que lhes auxilie nas tomadas de decisões de consumo respeitando as principais premissas das Finanças Pessoais. As principais atividades do Projeto Educação Financeira Pessoa Física serão: Análise de Conceitos Introdutórios e Revisão de Literatura sobre a Educação Financeira Pessoa Física; Elaboração de orçamento doméstico aplicado, obedecendo as premissas da Educação Financeira; Elaboração de relatórios sobre os serviços bancários, taxas de juros do cartão de crédito, bancos digitais com o objetivo de orientar a comunidade acerca de seus direitos e deveres; Análise de alternativas de investimentos para pessoas físicas: Renda Fixa e Renda variável; Prestação de consultorias em educação financeira a pais de alunos.
Professor responsável	Gilberto Fernandes da Costa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h15 as 20h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	EFEITOS DO CORONAVÍRUS (COVID-19) NO TURISMO DO BRASIL
Descritivo	O objetivo geral é identificar os efeitos econômicos e sociais que o COVID-19 está causando na atividade do Turismo no Brasil. Especificamente busca-se identificar e conhecer os impactos positivos e negativos que a pandemia provocada pelo COVID-19 está causando em todas as áreas do Turismo.
Professor responsável	Maria José Giaretta
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h as 20h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Empreendedorismo Consciente
Descritivo	O objetivo do projeto é mapear as necessidades das micro e pequenas empresas do entorno da universidade e fornecer um conhecimento básico sobre os principais aspectos do negócio, com destaque para noções jurídicas (alertando sobre questões trabalhistas, empresariais, consumeristas, tributárias, ambientais etc.). Caso haja alunos de outros cursos, podemos ampliar essa atividade para apresentar noções de marketing (indicando as melhores formas de fazer publicidade nas redes sociais, por exemplo), de administração (indicando estratégias de gestão, liderança, sustentabilidade, etc.), dentre outras áreas do conhecimento que possam contribuir para o sucesso do negócio.
Professor responsável	Olívia de Quintana Figueiredo Pasqualetto
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Terça-feira, das 9h as 11h50
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Emprega: Desenvolvendo talentos para o mercado de trabalho
Descritivo	O Projeto Emprega USJT tem como propósito inspirar e despertar os alunos para as necessidades advindas do mercado de trabalho, bem como para a importância das soft skills e o voluntariado enquanto habilidades socioemocionais importantes para seu ingresso e/ou recolocação no mercado. Assim, num primeiro momento um dos objetivos do projeto é de fornecer mentorias para que os alunos sejam previamente preparados e possam elaborar seus currículos, preencher corretamente seus perfis no LinkedIn, obter dicas sobre processos seletivos, vídeo currículo, entrevistas online e presenciais, cartas de apresentação, objetivando auxiliá-los na melhor preparação para as atuais exigências corporativas. A partir desta preparação, os alunos aplicarão este conhecimento para o entorno, bem como àqueles que necessitam de auxílio com questões pertinentes ao mercado de trabalho, bem como poderão multiplicar as dicas fornecidas pelo projeto a fim de que esta corrente do bem se multiplique para todos aqueles que necessitam. Além disso, o projeto oportuniza um Instagram em que dicas para o mercado de trabalho são postadas semanalmente (@emprega.usjt), bem como um LinkedIn (Emprega USJT) que também têm como propósito mantê-los atualizados sobre oportunidades de emprego e temas atuais sobre o mercado de trabalho.
Professor responsável	Simone Pita do Nascimento
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h30 as 21h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Empresa Jr.
Descritivo	Este projeto tem o objetivo de proporcionar uma experiência prática empresarial aos alunos de graduação do curso da USJT. Sua criação encontra-se intrinsecamente atrelada ao anseio dos estudantes por uma formação acadêmica além da sala de aula. Criada para oferecer a vivência do ambiente de trabalho a estudantes universitários. Nela, os alunos compõem os quadros de uma empresa sem fins lucrativos, atendendo a comunidade e tocando projetos com a supervisão de profissionais experientes. Devido a essa experiência, o estudante tem um contato assistido com os problemas reais de sua área. Cria-se um local em que é possível experimentar e aprender com os erros, recebendo-se o auxílio e a orientação necessária para evoluir e adquirir experiência.
Professor responsável	Carlos Enrique López Noriega
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 17h as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Encontro filosófico e produção de artigos
Descritivo	Desenvolver estudo que estejam vinculadas atividades de pesquisa (produção de artigos) e de extensão (mesas redondas abertas ao público).
Professor responsável	Erinson Cardoso Otenio
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 10h as 11h / 19h as 20h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Engenharia da Aplicação
Descritivo	Este projeto tem como pilar a aplicação prática dos conteúdos aprendidos durante a graduação no meio comunitário, ou seja, nossos discentes buscam soluções e aplicações práticas para a comunidade. Cada semestre temos um tema trabalhado, com isso, os discentes devem desenvolver soluções para a comunidade que esteja enfrentando esse problema tema.
Professor responsável	Alexandre Lopes Fiorani
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 17h as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Enriquecimento Ambiental
Descritivo	Ações que conectam diferentes áreas envolvidas em enriquecimento do meio ambiente e conhecimentos gerais para população. Animais, Meio Ambiente, seres Humanos e plantas. Uso de materiais reutilizáveis como lixo orgânico e materiais recicláveis.
Professor responsável	Milena Rodrigues/Simone Rodrigues/Fabiola Setim/Rodrigo Casemiro/ Daniela Alcantara/Carlos Firmo/Valquíria Ferrazzini Lozano/Renata Antunes Estaiano de Rezende/ Wanderson Cosme da Silva
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 14h as 16h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Estudo do Conjunto Habitacional IAPI Mooca e suas relações com o entorno e desenvolvimento do bairro da Mooca/SP
Descritivo	O projeto tem por objetivo registrar a importância do Conjunto Habitacional IAPI Mooca para a criação de um microambiente urbano dentro do bairro da Mooca, levantando as alterações arquitetônicas ocorridas durante sua história e os impactos positivos e negativos nas questões de conforto e convívio de seus moradores.
Professor responsável	Wellington Takeru Nagano
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 16h as 18h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Experiências na elaboração de projetos urbanos: diálogos e trocas entre a Universidade e a Gestão Municipal.
Descritivo	Com base em convênio celebrado entre a Universidade São Judas Tadeu e a Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano da Prefeitura do Município de São Paulo (que requer apenas um novo Plano de Trabalho), a proposta aqui apresentada visa promover uma aproximação entre a Universidade e a Prefeitura em seu processo de formulação de projetos urbanos, contribuindo com a qualificação dos processos de participação social e, conseqüentemente, com o aperfeiçoamento das respostas.
Professor responsável	Carolina Heldt D´Almeida, Letícia Moreira Sígolo, Rafael Costa e Rogério Akamine
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Terça-feira / Quarta-feira / Quinta-feira Horário: 12h as 13h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Extensão de conhecimentos em formato de fórum de debates e oficinas práticas - evento virtual durante a pandemia
Descritivo	O objetivo do projeto de extensão é informar, capacitar e dar continuidade na formação humanística do aluno de graduação em Medicina Veterinária da Universidade São Judas Tadeu. O objetivo principal do projeto foi o de ser canal de informação e capacitação na área da Medicina Veterinária, utilizando essencialmente meios de comunicação virtual, em formatos de oficinas, fóruns de debates e visitas técnicas com assuntos de extrema importância nesse momento para o desenvolvimento da profissão e oportunidades em momento de crise para a continuidade dos serviços prestados, possibilidades de reinvenção e retomada após a crise nas grandes áreas de atuação do Médico Veterinário.
Professor responsável	Milena Rodrigues/Simone Rodrigues/Fabiola Setim/Rodrigo Casemiro/ Daniela Alcantara/Carlos Firmo/Thais Machado/Ana Paula Mundim/Cledja Soares
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Segunda-feira, das 14hs as 16hs
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Fábrica de Software (Innovation Center)
Descritivo	A Fábrica de software poderá receber diversos projetos para serem realizados, sendo que estes projetos podem vir de ideias dos próprios alunos, docentes e de empresas; sempre buscando atender a demanda do mercado e científica. Com a ideia já pronta, o software poderá ser produzido pelos alunos com supervisão do tutor da ideia. A propriedade do produto desenvolvido será tratada a cada início do processo de desenvolvimento. Envolverá o professor TI, demais professores e os alunos que atenderão demandas de produção de software ou aplicativos diversos. A demanda pode surgir por uma ideia dos próprios alunos, pelo próprio mercado (empresas do entorno de preferência) ou da própria comunidade acadêmica. A propriedade do produto desenvolvido será tratada a cada início do processo de desenvolvimento.
Professor responsável	Nelson Aguiar
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h15 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Finanças para micro e pequenas empresas. Um diagnóstico para alavancar as receitas.
Descritivo	Este projeto tem por finalidade auxiliar pequenos e microempresários, bem como empreendedores a diagnosticar problemas em suas empresas, em especial em momentos de crise por meio de ferramentas de finanças para que possam alavancar suas receitas e se adaptar à nova realidade do mercado.
Professor responsável	Viviane Chunques Gervasoni
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira Horários: das 09h as 10h / 19h30 as 20h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Finanças: carteira financeira
Descritivo	Criar uma carteira de investimentos, efetuando uma análise fundamentalista e técnica. Esta carteira de investimentos deve ser analisada mensalmente, conforme indicadores solicitados pelos professores, até o final do semestre, identificando os resultados. Entrega: Deverá ser entregue um relatório com análise quantitativa e uma análise gráfica de todo o período.
Professor responsável	Tonny Robert Martins da Costa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h as 20h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Finanças: finanças pessoais
Descritivo	Finanças pessoais 1ª FASE – Capacitação: 2ª FASE - Montagem de apostila e atendimento à comunidade
Professor responsável	Tonny Robert Martins da Costa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira das 20h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Física Nuclear e Ciclo do Combustível
Descritivo	O projeto tem como objetivos: oferecer aos alunos os conceitos básicos e fundamentos de Física Nuclear, uma visão geral das Aplicações de Técnicas Nucleares na Química, Medicina e Indústria, além de descrever o ciclo do combustível nuclear, as propriedades físicas e mecânicas de materiais nucleares, e os conceitos básicos de proteção radiológica a fim de que os temas tratados possam ser difundidos no entorno.
Professor responsável	Rodrigo Teixeira Bento
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h30 as 21h30 Sábado, das 10h as 12h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Fisioterapia Preventiva: Patologias Pulmonares e Cardiovasculares
Descritivo	Discutir a etiologia, sinais e sintomas, e atuação do Fisioterapeuta na prevenção dessas patologias dentro da comunidade.
Professor responsável	Marcio Tubaldini Sousa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 09h as 11h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Formações Amazon AWS
Descritivo	A Ânima possui parcerias com diferentes companhias de tecnologia. Uma delas é a Amazon, um dos maiores players do mercado de computação em nuvem atualmente. Por meio desta parceria, alunos da instituição têm acesso a recursos de computação em nuvem como alocação de máquinas virtuais, uso de bancos de dados, construção de arquiteturas de redes virtuais, balanceamento de carga e grupos de escalabilidade automática entre muitos outros. Além disso, a parceria dá acesso também à realização de provas de certificação com descontos. Neste projeto, os alunos da instituição serão treinados para utilizar os principais recursos de computação em nuvem da Amazon visando a obtenção da certificação Amazon AWS Cloud Practitioner.
Professor responsável	Rodrigo Bossini
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h15 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Formações Google
Descritivo	A Ânima possui parcerias com diferentes companhias de tecnologia. Uma delas é a Google for Education. Existem vários recursos Google disponíveis e fáceis de usar. Nestas formações serão mostrados como utilizar alguns recursos do G Suite e do Google Cloud Plataform.
Professor responsável	Hamilton Machiti da Costa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 9h30 as 11h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Formações Microsoft
Descritivo	Promover e disseminar os recursos e ferramentas da Microsoft aproveitando a necessidade que o mercado possui de ferramentas para cloud computing. Promover e disseminar os recursos e ferramentas da Microsoft aproveitando também os benefícios da parceria existente entre Microsoft e Anima Educação.
Professor responsável	Nelson Aguiar
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h15 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Formações Oracle
Descritivo	A Ânima possui parcerias com diferentes companhias de tecnologia. Uma delas é a Oracle Corporation, multinacional de tecnologia especializada no desenvolvimento e comercialização de hardware, softwares e banco de dados. Por meio da Oracle Academy, alunos da instituição têm acesso a recursos de aprendizagem diversos, tecnologia em nuvem, softwares entre outros benefícios. Além disso, a parceria dá acesso também à realização de provas de certificação com descontos. Nestas formações, os alunos da instituição serão treinados para utilizar os principais recursos e da Oracle e conhecer os benefícios e como pode usufruir dos benefícios desta parceria.
Professor responsável	Rodrigo Bossini
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h15 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Grupos de Estudos e Liga Universitária dos cursos de Medicina Veterinária e Ciências Biológicas
Descritivo	O Grupo de Estudos é uma entidade criada e organizada por acadêmicos, professores e profissionais que apresentam interesses em comum, especialmente em áreas de especialidade do campo da Medicina Veterinária. Tem entre seus objetivos complementar a formação acadêmica por meio de atividades que atendam aos princípios do tripé universitário de ensino, pesquisa e extensão. Realizam atividades extraclasse e desenvolvem ações voltadas para a promoção à saúde animal e educação, criando oportunidades de trabalhos científicos, didáticos, culturais e sociais no espaço acadêmico, contribuindo para o desenvolvimento científico e aprimoramento da área da Medicina Veterinária.
Professor responsável	Milena Rodrigues/Simone Rodrigues/Fabiola Setim/Rodrigo Casemiro/ Daniela Alcantara/Carlos Firmo/Thais Machado/Ana Paula Mundim
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 14h as 16hs
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Identidade de gênero e orientação sexual – Universigênero
Descritivo	Reflexões e iniciativas em defesa das mulheres e pessoas LGBTQIA+
Professor responsável	Tatiana Cristina Leite de Aguiar
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Terça-feira / Quarta-feira Horários: 09h as 10h / 19h as 20h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Identificação de espécies no parque
Descritivo	Identificação de espécies no parque da Mooca. Invertebrados, vertebrados, microrganismos e espécies de plantas. Ornitologia.
Professor responsável	Milena Rodrigues/Simone Rodrigues/Fabiola Setim/Rodrigo Casemiro/ Daniela Alcantara/Carlos Firmo
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 14h as 16h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Indicadores Econômicos: Cesta Básica
Descritivo	Criação do indicador de custo da cesta básica na região da unidade.
Professor responsável	Miguel Huertas Neto
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 22h10 as 22h40
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Instrumentos da Política de Desenvolvimento Urbano
Descritivo	Tornar os participantes, zeladores da sadia qualidade de vida urbana, por meio do conhecimento dos instrumentos de gestão do desenvolvimento urbano.
Professor responsável	Lúcia Reisewitz
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Terça-feira, das 10h as 11h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Intervenções no Processo Ensino-Aprendizagem
Descritivo	Aprender a usar e construir brinquedos com materiais alternativos para atender em sala de aula, possibilitando a inclusão e aprendizagem.
Professor responsável	Crystiane Cistia
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 10h as 11h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Introdução às ferramentas MS Office
Descritivo	Considerando que as ferramentas MS Office são atualmente referência mundial para atividades de escritório, tais como processamento de textos, planilhas de cálculos, banco de dados e apresentações gráficas, estar familiarizado com tais programas facilita a introdução ao mercado de trabalho e, conseqüentemente, promove um maior crescimento profissional dos usuários. Esse projeto tem como objetivos capacitar os alunos na utilização dos recursos básicos do Microsoft Office: Word (elaboração e formatação de textos), Excel (demonstração de planilhas, análises financeiras e gráficos) e PowerPoint (elaboração de apresentações).
Professor responsável	Rodrigo Teixeira Bento
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h30 as 21h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Jornal Expressão - Jornalismo Crítico e Cidadão na Universidade
Descritivo	Com mais de duas décadas de atuação, o Jornal Expressão é espaço de estágio e produção experimental para estudantes de Jornalismo. Neste projeto, estudantes se envolvem no desenvolvimento de pautas e reportagens jornalísticas que se atrelam a benefícios à comunidade, dando visibilidade a projetos, causas, iniciativas, vozes e grupos sociais que contribuem para o enfrentamento de desafios sociais brasileiros.
Professor responsável	Ana Elizabeth Vasconcelos/Guto Lobato
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 18h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Jornalismo Social e Comunitário nas Escolas
Descritivo	O projeto, iniciado no primeiro semestre de 2020, tem sua continuidade com a disseminação de conteúdos sobre análise crítica da mídia e desenvolvimento de jornal mural e outras peças informativas em escolas públicas da região leste de São Paulo. Entre os trabalhos já desenvolvidos remotamente estão 9 e-books sobre diversos temas ligados à atuação do jornalista e à importância da imprensa para a vida democrática e a sociedade.
Professor responsável	Tereza Garcia/Ana Elizabeth Vasconcelos
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 17h as 19h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Laboratório de Finanças: análise de empresa
Descritivo	Utilizar uma empresa, listada na B3 (preferência indústria ou comércio), efetuando uma análise fundamentalista e técnica. Também deve ser analisada o cálculo do Valuation pelo método de fluxo de caixa, valor presente e valor de mercado. Precisa ser analisado o risco do negócio e os elementos de Compliance e Governança. Entrega: Montar um relatório com a análise completa da empresa (fundamentalista, técnica, valuation, risco, compliance e governança).
Professor responsável	Tonny Robert Martins da Costa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 21h as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Laboratório de finanças: excel
Descritivo	Capacitação - Excel (básico, intermediário e avançado)
Professor responsável	Tonny Robert Martins da Costa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 9h as 10h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Laboratório de Finanças: mercado financeiro de capitais
Descritivo	Mercado Financeiro e de Capitais 1ª FASE – capacitação em análise fundamentalista e técnica, utilização de software (Economática) para análise e tomada de decisão. 2ª FASE – montar um birô de atendimento para indicar as melhores opções de investimento para a comunidade.
Professor responsável	Tonny Robert Martins da Costa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Sábado, das 8h as 9h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Laboratório de Planejamento e Organização do Turismo - Estudo Preliminar de Desenvolvimento Turístico de Araçariguama/SP
Descritivo	Desenvolver habilidades para o processo de Planejamento Turístico Municipal
Professor responsável	Maria José Giaretta
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 20h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Letramento de Jovens e Adultos
Descritivo	Ofertar letramento para jovens e adultos da comunidade
Professor responsável	Cynthia Pichini
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h as 20h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Lidando com as Mudanças Climáticas
Descritivo	Capacitar as pessoas a adoram práticas quotidianas que afetem o combate às mudanças climáticas.
Professor responsável	Lúcia Reisewitz
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h as 20h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Liga Interdisciplinar de Saúde da Mulher
Descritivo	A Liga Interdisciplinar de Saúde da Mulher caracteriza-se como um grupo de pesquisa e extensão com atividades de promoção, prevenção e reabilitação da saúde da mulher.
Professor responsável	Fernanda Milani Magaldi
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Living the language - oficinas em língua inglesa.
Descritivo	Oferecer noções básicas sobre os diferentes temas em língua inglesa
Professor responsável	Cynthia Pichini
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 18h as 19h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Lixo eletrônico
Descritivo	A atividade será exercida como apoio ao processo ensino-aprendizagem, por meio de metodologias ativas de aprendizagem, tais como: aprendizagem baseada em problemas, instruções aos pares, design thinking. Este projeto tem como objetivo promover a educação ambiental e a aplicação do conceito de criatividade, que é uma competência exigida para o profissional do século XXI, no ensino de ciências com a busca de soluções inteligentes para vencer desafios. A ação auxiliará no enfrentamento dos problemas ambientais, sociais e econômicos com a finalidade de ajudar no descarte do lixo eletrônico ocasionando a preservação do meio ambiente, e também para melhorar a qualidade de vida, para as atuais e futuras gerações. O material mal descartado causa efeitos negativos e nocivos ao meio ambiente, devido aos rejeitos conterem alta concentração de metais pesados podendo contaminar o solo, lençol freático e a qualidade dos mananciais, por isso a necessidade do descarte adequado.
Professor responsável	Gilberto Murakami
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h15 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Manufatura Ecológica
Descritivo	Este projeto busca trazer novas oportunidade de um processo de produção mais ecológico, atuando com menos refrigeração (óleos), além também do desenvolvimento de novas técnicas de fabricação devido ao atual cenário da manufatura digital e revolução 4.0, onde o atual avanço de propriedades dos materiais, novas alternativas estão sendo buscadas para manufaturas desses materiais. Entre os processos, a usinagem se caracteriza por ser um processo que emprega milhões de pessoas. Entretanto para alcançar tais objetivos melhorias nas propriedades das ferramentas se faz necessária. Neste seguimento, os revestimentos vêm apresentando avanços significativos, como pode-se destacar o revestimento por CVD (deposição química a vapor) que permite que a ferramenta seja empregada nas temperaturas em torno de 1200°C. Nesta mesma linha vale destacar o revestimento por PVD (deposição física a vapor) normalmente em uma única camada, o qual permite que a aresta de corte seja positiva, possa trabalhar com menor esforço de corte, e em temperatura aproximadamente em 700°C.
Professor responsável	Anderson Figueiredo da Costa
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 17h as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Mapa das Sensações da Mooca
Descritivo	Em uma cidade como São Paulo / Capital nossas conexões sensoriais são interrompidas ao longo da vida por diversas circunstâncias particulares e próprias de cada indivíduo, como o habitar em espaços que não se conectam com o exterior, a vida turbulenta, a falta de tempo para reflexão interior, a clausura do escritório, moradias insalubres, má alimentação, trânsito, ruídos, elementos que contribuem para uma baixa qualidade de vida e nos distancia da natureza, dos sentidos, das boas sensações nos impactando de forma negativa. Resgatar as sensações do espaço, do lugar que se vive, pode diminuir os efeitos negativos que o dia a dia impõe e ainda, promover a sensação de pertencimento do lugar. Com a participação multidisciplinar dos cursos de psicologia, arquitetura e urbanismo, design de interiores, design, biologia, comunicação e artes, a proposta deste projeto é de reunir informações, imagens, "causos", música, cheiros, sabores, cores, formas, projetos de arquitetura, interiores e design da região do bairro da Mooca - entorno da USJT Campus Mooca, formando um rico acervo de sensações no formato de um mapa digital de um dos mais tradicionais bairros da metrópole paulistana.
Professor responsável	Eduardo Munhoz de Lima Castro
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 14h as 18 h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Mapeamento dos espaços públicos do Distrito da Mooca
Descritivo	Levantamento dirigido ao desenvolvimento urbano do bairro da Mooca, identificando a trajetória dos usos e o impacto direto na população do bairro.
Professor responsável	Ricardo Andalaft
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 14h as 18h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Marketing de Relacionamento, estratégia para conquistar fidelizar e clientes
Descritivo	Capacitar discentes para elaborarem estratégias e implantação do programa de relacionamento para pequenas e médias empresas do entorno. Tão importante quanto vender é conquistar clientes e retê-los, um cliente fiel, além de comprar seus produtos ou utilizar seus serviços irá divulgar e defender sua empresa. Empresas que possuem essa estratégia sofreram menos com a pandemia, pois tinham, em sua base de dados, clientes e, assim, ofereceram produtos e serviços com maior foco e assertividade."
Professor responsável	Roberto Silveira Mellão
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 09h as 11h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Marketing de Serviços - estratégia para atender bem seu cliente.
Descritivo	Capacitar os discentes a elaborarem e implementarem estratégias de marketing de serviço para pequenas empresas do entorno. Não basta ter um excelente produto se não houver um excelente serviço, esta relação é importante para que a empresa tenha sucesso, atender bem é um diferencial competitivo extremamente importante para destacar-se positivamente em relação a seus concorrentes.
Professor responsável	Roberto Silveira Mellão
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h as 20h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Marketing promocional e de Incentivos estratégias para acelerar suas vendas
Descritivo	Capacitar discentes a elaborarem e implementarem estratégias promocionais e de incentivos para pequenas empresas. As pequenas empresas necessitam vender e para auxiliar podemos oferecer o marketing promocional e de incentivos para o êxito dos objetivos propostos. O aluno estudará a empresa, seus produtos e mercado e irá propor estratégias de marketing promocional para alavancar as vendas da empresa estudada.
Professor responsável	Roberto Silveira Mellão
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 21h as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Medicina Veterinária e a Ciências Biológica Educa
Descritivo	Extensão de conhecimentos em formato de fórum de debates e oficinas práticas - evento virtual durante a pandemia. O objetivo do projeto de extensão é informar, capacitar e dar continuidade na formação humanística do aluno de graduação em Medicina Veterinária e Ciências Biológicas da Universidade São Judas Tadeu. O objetivo principal do projeto foi o de ser canal de informação e capacitação na área da Medicina Veterinária e Ciências Biológicas, utilizando essencialmente meios de comunicação virtual, em formatos de oficinas, fóruns de debates e visitas técnicas com assuntos de extrema importância nesse momento para o desenvolvimento da profissão e oportunidades em momento de crise para a continuidade dos serviços prestados, possibilidades de reinvenção e retomada após a crise nas grandes áreas de atuação do Médico Veterinário e do Biólogo.
Professor responsável	Milena Rodrigues Soares
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Terça-feira, das 14h as 17h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Memórias da Mooca - Produção de Documentário
Descritivo	Fruto de parceria estabelecida entre a Associação Comercial da Mooca e a Universidade São Judas, o documentário a ser produzido terá entre 20 e 30 minutos e trabalhará a perspectiva das memórias culturais do bairro a partir de personagens históricos e significativos que contribuíram para o desenvolvimento de seu modo de vida, sua produção cultural e sua dinâmica econômica.
Professor responsável	Cesar Zamberlan/Guto Lobato/Alyson Montrezol/Marcelo Gabbay
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira das 18h as 20h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Montagem de banco com moeda local
Descritivo	Montagem de banco com moeda local 1ª FASE – capacitação dos alunos na montagem do projeto de banco com moeda local, projetos sociais, busca de comunidade para implantação do banco e de associação. 2ª FASE – montagem de associação, montagem do banco com moeda local e implantação de projetos sociais
Professor responsável	Tonny Robert Martins da Costa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Sábado, das 11h as 12h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Mundo do trabalho: liderança e saúde mental
Descritivo	Atender lideranças de pequenas e médias empresas e criar um espaço de discussão sobre o futuro do trabalho, liderança e saúde mental do trabalho.
Professor responsável	Erica Hokama
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h30 as 20h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	NAF - Núcleo de Educação Fiscal - Regularize MEI
Descritivo	Capacitar os alunos para orientar o Microempreendedor individual MEI do entorno do Butantã e Vila Leopoldina com o objetivo de orientar o contribuinte no processo de regularização da empresa.
Professor responsável	Neusa Maria Ferreira Barbosa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h15 as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Observatório de Cultura e Política: GT Educação para as redes sociais
Descritivo	Grupo de trabalho para levantar informações, discutir e elaborar uma cartilha digital sobre educação para as redes sociais para os universitários.
Professor responsável	João Ricardo de Castro Caldeira
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira Horários: 9h as 10h30 / 19h15 as 20h45 / 20h45 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Observatório de Desenvolvimento Econômico Brasileiro e América Latina: Boletim de Conjuntura Internacional - Perspectivas Econômicas e Análise de Riscos Políticos/ Econômicos e Indicadores Internacionais selecionados: América Latina, China e Estados Unidos.
Descritivo	Levantamento, produção e análise de dados para elaboração de Boletim de Conjuntura Internacional - Perspectivas Econômicas e Análise de Riscos Políticos/ Econômicos e Indicadores Internacionais selecionados: América Latina, China e Estados Unidos, de forma a contribuir com informações aos entes públicos e privados
Professor responsável	Cilene Ribeiro Cardoso
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira Horários: 19h30 as 20h45 / 20h45 as 22h00
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Observatório de Gestão
Descritivo	Visa pesquisar os modelos de gestão e características dos Empreendedores do entorno dos Campi da São Judas.
Professor responsável	André Luís Pelarin
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h30 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Observatório de Política Externa Brasileira
Descritivo	Objetivo: a política externa brasileira é um assunto que atrai poucas atenções, quando comparada a outras políticas públicas. Em nenhum debate presidencial, a política externa é objeto de discussão, salvo em acusações e observações negativas ou depreciativas. Na nossa realidade, a política externa é vista como uma política de governo, e não de Estado, o que facilita a sua transformação em ofensas e críticas partidárias. Espera-se criar um ambiente de debate acadêmico, livre de interferências político-partidárias, em que seja possível discutir os rumos do país no sistema internacional, procurando atrair interesses e atenções a essa política pública que é fundamental para o Brasil, tendo em vista a sua relevância geográfica e econômica.
Professor responsável	Paulo Daniel Watanabe
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 09h as 10h / 20h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Observatório de Políticas Públicas: Educação/ Sustentabilidade/ Saúde Pública/ Enfrentamento à pobreza.
Descritivo	1. Mapeamento dos trabalhadores informais da Avenida Paulista, levantando a região de onde são, motivos por estarem ali, quais os produtos, preços e serviços que prestam na Avenida Paulista, sobretudo nos finais de semana. / 2. Acompanhamento administrativo, financeiro e contábil desses trabalhadores, no sentido de ampará-los nessa questão.
Professor responsável	Reinaldo Mora
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira Horários: 9h00 as 11h / 19h30 as 20h45 / 20h45 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Observatório de Políticas Públicas: Educação/ Sustentabilidade/ Saúde Pública/ Enfrentamento à pobreza.
Descritivo	Projeto de educação financeira: Conhecimento, Atitude/ Comportamento Financeiro à Comunidade São Judas Tadeu.
Professor responsável	Cilene Ribeiro Cardoso
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 18h30 as 19h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Observatório Econômico Aplicado
Descritivo	<p>O Observatório Econômico Aplicado tem como objetivo geral a discussão da economia brasileira nas suas nas suas várias dimensões; teórica e empírica, análise conjuntural doméstica e internacional. Com o intuito de divulgar os resultados destas análises serão disponibilizados relatórios mensais para a comunidade acadêmica, para o mercado e a sociedade como um todo. As principais atividades do Observatório Econômico Aplicado serão:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Treinamento na utilização de fontes primárias e secundárias de dados econômicos a citar: Banco Central do Brasil – BACEN, Instituto de Economia Aplicada – IPEA, Instituto Brasileiro de Geografia Estatística – IBGE, dentre outras fontes públicas e privadas. •Tratamento dos dados econômicos e treinamento em análises econométricas no software Gretl. •Elaboração de relatórios de indicadores e prospecção de cenários econômicos.
Professor responsável	Gilberto Fernandes da Costa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 20h50 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Ocupações do Centro de São Paulo e desenvolvimento social
Descritivo	<p>As ocupações já são reconhecidas como relevante categoria de manifestação de moradia, nas regiões dos grandes centros. Assim, já representa uma parcela bastante significativa da população de baixa renda no Brasil.</p> <p>Os projetos a serem desenvolvidos na São Judas consistem em promover elevação na qualidade de vida destas famílias, uma vez que já conquistaram seus direitos de permanecer nos edifícios e são obrigados a produzir melhorias, sendo todas estas de altos custos.</p> <p>É um programa que já vem sendo praticado informalmente na instituição, com grande sucesso, com a criação de bibliotecas, modelos de aproveitamento de água, sistemas de emergência, eficiência energética, espaços de educação e outros.</p>
Professor responsável	Marco Aurélio Alves de Oliveira
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quinta-feira Horário: 09h as 11h / 19h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Oficinas de Publicação
Descritivo	Trabalhar com os alunos conceitos para preparação de publicações e artigos e incentivá-los a propagação de tal prática no meio acadêmico.
Professor responsável	André Luís Pelarin
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h30 as 22h (encontros quinzenais)
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Os efeitos do coronavírus (COVID 19) na atividade turística e na segurança sanitária do Brasil e Peru e os protocolos das áreas de turismo
Descritivo	Analisar os protocolos e selos como ação de segurança e confiança dos viajantes e trabalhadores a fim de verificar se o público poderá voltar a viajar confiante. Como objetivos específicos pretende-se: 1. Verificar se os principais protocolos adotados pela atividade turística atendem a segurança dos passageiros e trabalhadoras; 2. Comparar os protocolos do Brasil e do Peru; 3. Averiguar se os protocolos dos dois países carecem de complementos; e 4. Estudar se os protocolos incentivarão a volta do fluxo turístico.
Professor responsável	Maria José Giaretta
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 21h as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Paisagem Sonora, Memória e Bem-Estar no Parque da Mooca
Descritivo	O objetivo deste projeto é conduzir uma pesquisa de campo, envolvendo docentes TIs da Comunicação e do curso de Arquitetura, voltada à produção e observação crítica de uma experiência de paisagem sonora no Parque da Mooca. Por meio de entrevistas, coleta de informações e visitas técnicas, os alunos de Arquitetura poderão conduzir um mapeamento sonora da região; e os alunos das disciplinas do eixo sonoro dos cursos de Comunicação, combinadas a estudos do público usuário e aspectos psicossociais, poderão desenvolver projetos de paisagem sonora, com entregas como playlists com trilhas originais e/ou públicas adequadas à documentação da memória sonora e à aplicação em projetos de conforto e bem-estar sonoro a serem implementados posteriormente.
Professor responsável	Marcelo Monteiro Gabbay
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Segunda-feira, das 18h as 19h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Paisagens Sonoras e Bem-Estar no Parque da Mooca
Descritivo	Com o objetivo de fortalecer a compreensão das paisagens sonoras de um importante espaço verde na zona leste de São Paulo, o projeto iniciado em 2020 trabalha o estudo das sonoridades, a composição de uma futura playlist e o desenvolvimento de sonorização adequada à experiência do parque da Mooca.
Professor responsável	Marcelo Monteiro Gabbay
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 18h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	PALIMPSESTO – MOOCA, A CIDADE DENTRO DA CIDADE
Descritivo	Toda a cidade carrega em si uma narrativa que é feita através das camadas que se sobrepõem. Os edifícios e os espaços urbanos se adaptam às necessidades de mudanças ao longo do tempo. O que vemos agora é o resultado desta adaptação que carrega consigo as marcas das mudanças não totalmente perceptíveis à população. Sob esse ponto de vista, toda a cidade é um palimpsesto. Os habitantes do bairro da Mooca, São Paulo normalmente não percebem como essas mudanças estão inerentes nos espaços que habitam, o que os levam a não perceber que o espaço e a paisagem são fruto de todo um ordenamento socioeconômico que dirige a evolução da urbe como um todo. A explicitação desse processo, no próprio espaço transformado, revela uma cidade como um corpo vivo, que cresce, se decompõe e pode renascer a partir de um entendimento metodológico e processual.
Professor responsável	Ricardo Andalaft
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quinta-feira, das 14 as 18h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Polaris - time de Esportes
Descritivo	Copas, competições diversas organizadas pela Polaris, que é um time da São Judas para esportes. Os campeonatos realizados são normalmente nacionais e existem times universitários diversos tais como LOL, Street Fighter, além de arcades. As competições podem ser tanto internas, quanto externas. Além disso, também envolvendo outras escolas do Grupo Ânima.
Professor responsável	Bruno Utiyama / Leia Assis
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Segunda-feira / Terça-feira / Quarta-feira / Quinta-feira / Sexta-feira, das 17h as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Práticas integrativas e preventivas
Descritivo	Prover conhecimentos de mais uma área profissional por meio das práticas integrativas e complementares, compartilhando esses conhecimentos com o público externo, além de oferecer recursos de tratamentos e prevenção de doenças.
Professor responsável	Valquiria Ferrazini Lozano
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Pré-programação (modalidade híbrida)
Descritivo	O primeiro contato com programação de computadores pode ser dificultoso, principalmente por exigir dos alunos iniciantes uma forma de raciocínio, da qual não estão ainda habituados. Para tornar esse processo de aprendizagem mais fácil, o projeto Pré-programação oferece suporte aos alunos, disponibilizando canais de atendimento pelas plataformas digitais, principalmente aos iniciantes nesse mundo de desenvolvimento. Com isso, espera-se que os envolvidos no projeto ensinem e auxiliem os demais estudantes nos conceitos de programação.
Professor responsável	Igor Moreira Félix
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 17h as 19h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Pré-programação (modalidade digital)
Descritivo	O aprendizado de programação é apontado frequentemente pelos alunos como dificultoso, pois esse conteúdo exige dos iniciantes uma forma de raciocínio da qual não estão ainda habituados. Contudo, esse processo pode ser amenizado com a utilização de diferentes ferramentas pedagógicas, como o suporte e auxílio dos estudantes que já trilharam esse percurso. Pensando nisso, o projeto Pré-programação tem por objetivo contribuir para o fortalecimento do aprendizado de programação, ao disponibilizar orientações e atendimentos aos alunos que desejam aprofundar suas habilidades em programação. Os participantes deverão utilizar das diferentes plataformas disponíveis para manter contato com os estudantes.
Professor responsável	Igor Moreira Félix
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 09h30 as 11h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Prevenção e promoção da saúde animal - extensão do hospital veterinário no parque
Descritivo	Criação de projetos de extensão no Hospital Veterinário São Judas, no Parque de Mooca e todos com apoio dos grupos de estudos e atlética do curso de medicina veterinária.
Professor responsável	Milena Rodrigues/Simone Rodrigues/Fabiola Setim/Rodrigo Casemiro/ Daniela Alcantara
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Terça-feira, das 14 as 17hs
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Primeira Maratona Ânima de Programação
Descritivo	Maratonas de Programação são promovidas por diferentes instituições do Brasil e do mundo. Trata-se de eventos em que alunos de graduação podem colocar em prática o conhecimento adquirido de maneira prática, resolvendo problemas de diferentes níveis de dificuldade, o que viabiliza a participação de todos, desde ingressantes até veteranos dos últimos anos. Uma maratona de programação é um ambiente competitivo saudável propício ao aprendizado, ao trabalho em equipe, à troca de experiências e ao networking. A Universidade São Judas Tadeu vem promovendo eventos desta natureza há muitos anos. No semestre passado (2020/1), o evento contou também com a participação dos alunos de cursos de graduação da instituição UNA, o que tornou o ambiente ainda rico e competitivo. Devido à pandemia, foi a primeira edição que ocorreu inteiramente online e contou com feedback positivo dos mais de 100 alunos participantes. O evento utiliza o ambiente chamado BOCA, que é o ambiente de programação utilizado oficialmente pela Maratona Brasileira de Programação, anualmente promovida pela SBC. Além de serem expostos a problemas típicos de maratonas, os alunos familiarizam-se com o ambiente BOCA, ficando assim treinados para a participação no evento nacional. No projeto, serão oferecidos treinamentos sobre o funcionamento do sistema e sobre a resolução de problemas típicos de maratonas.
Professor responsável	Rodrigo Bossini
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h15 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Primeiros Socorros
Descritivo	Grupo de ensino, pesquisa e extensão com o objetivo de capacitar estudantes em situações de engasgo, convulsão, desmaio, queimaduras, quedas, parada cardiorrespiratória.
Professor responsável	Sara Rodrigues Rosado
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 9h as 11h / 19h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Programação para crianças e adolescentes (Híbrido – 14h as 18h)
Descritivo	O pensamento computacional auxilia no entendimento de conceitos das mais diferentes áreas do conhecimento. Por essa razão, em diversos países, o ensino de programação introdutória já é realidade desde o ensino fundamental. Pensando nisso, o projeto Programação para crianças e adolescentes tem como objetivo oferecer a estudantes de escolas públicas um curso de introdução a programação, ensinando desde o raciocínio lógico até uma linguagem específica. É esperado que os participantes do projeto apliquem o conhecimento adquirido na universidade, ensinando e auxiliando os alunos das escolas.
Professor responsável	Igor Moreira Félix
Modalidade	Híbrido
Dias e horários dos encontros*	Terça-feira / Sábado, das 14:00 as 18:00
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Programação para crianças e adolescentes (Digital – Quartas – Noite)
Descritivo	Projeto envolvendo os alunos de computação para usar e ampliar expandir o acesso à ciência da computação em escolas e aumentar a participação das mulheres e das minorias não representadas. Para tanto, os alunos farão treinamentos e eventos em escolas, através de oficinas e campeonatos diversos. Também utilizará os recursos do code.org que é uma organização sem fins lucrativos dedicada a expandir o acesso à ciência da computação em escolas e aumentar a participação das mulheres e das minorias não representadas. O propósito é que todo estudante em toda escola tenha a oportunidade de aprender ciência da computação.
Professor responsável	Igor Moreira Félix
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h15 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Programação para crianças e adolescentes (Digital – Quartas – manhã)
Descritivo	Projeto envolvendo os alunos de computação para usar e ampliar expandir o acesso à ciência da computação em escolas e aumentar a participação das mulheres e das minorias não representadas. Para tanto, os alunos farão treinamentos e eventos em escolas, através de oficinas e campeonatos diversos. Também utilizará os recursos do code.org que é uma organização sem fins lucrativos dedicada a expandir o acesso à ciência da computação em escolas e aumentar a participação das mulheres e das minorias não representadas. O propósito é que todo estudante em toda escola tenha a oportunidade de aprender ciência da computação.
Professor responsável	Leia Assis
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 9h30 as 11h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Projeto Interdisciplinar no município de Bueno Brandão
Descritivo	Este projeto tem como objetivo a conjugação de esforços entre os partícipes visando o desenvolvimento de projetos e pesquisas, tendo por finalidade subsidiar as ações do município voltadas à implementação de projetos de desenvolvimento urbano, incluindo habitação, patrimônio cultural, mobilidade urbana, acessibilidade, equipamentos públicos e paisagem urbana, de modo a promover a melhoria da qualidade de vida da comunidade, bem como a preservação, a conservação e a recuperação do meio urbano e das relações de cidadania, convergentes com as políticas de extensão da USJT, quanto ao processo de difusão e socialização do conhecimento, permitindo vínculos dialógicos entre o meio científico e os segmentos sociais, além de proporcionar o entendimento e o atendimento das demandas da comunidade.
Professor responsável	Ricardo Andalaft
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 14h as 17h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Promovendo Saúde no Parque
Descritivo	Ações de educação em saúde envolvendo Educação Ambiental, Sustentabilidade e Segurança Alimentar.
Professor responsável	Wanderson Cosme da Silva
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Propostas para integração de imigrantes e refugiados
Descritivo	Objetivo: trabalhar propostas viáveis de atividades e parcerias em diferentes áreas de atuação profissional para facilitar a integração de imigrantes e refugiados. Todas as áreas de conhecimento são contempladas, para que seja criado, ao final do semestre, um projeto coeso e viável de auxílio e atendimento a imigrantes e refugiados. Exemplo: auxílio com regularização migratória e com acesso a serviços públicos, tradução de currículos, ensino sobre cultura e idioma etc. Por conta do isolamento social, busca-se desenvolver a viabilidade de propostas para execução em oportunidades futuras.
Professor responsável	Paulo Daniel Watanabe
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h as 20h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Prospecção de parceiros empresariais para o ecossistema de fornecedores do Grupo Ânima.
Descritivo	Com a proposta “Formar para Transformar” da Universidade São Judas Tadeu, a inserção do discente à prática laboral, em consonância com as diretrizes de aprendizagem, contemplará o mapeamento das competências das disciplinas dos cursos de Gestão e Negócios. Assim, este projeto visa integrar os discentes no desenvolvimento acadêmico, conhecendo as estratégias das áreas de suprimentos e negócios que serão um diferencial competitivo para os alunos da USJT, uma vez que estimular-se-á a criação de novos modelos multidisciplinares de trabalho traduzindo-os em produtos ou serviços que, por consequência, poderão resultar em redução de custos, possibilidades de estágio em empresas parceiras e de produção acadêmica. O projeto proporcionará, ainda, possibilidades de diagnosticar e avaliar processos de gestão da cadeia de suprimentos e como adequá-los às necessidades da USJT permitindo a aplicabilidade dos conhecimentos e competências aprendidos em atividades corporativas.
Professor responsável	Margarete Dias de Brito
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 10 as 11h Sexta-feira, das 14h as 16h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Qualidade de Vida e Longevidade Ativa
Descritivo	Sabemos que o exercício físico e a nutrição adequada pode diminuir, e ou amenizar, alguns dos declínios relacionados à idade, contribuindo para a melhora da qualidade de vida, a manutenção da saúde, a autonomia de movimentos, e a funcionalidade geral do idoso, visto que tem efeitos positivos sobre as funções fisiológicas, cognitivas, sociais e emocionais. A influência do exercício nesse processo pode também reduzir ou atrasar alguns efeitos como: lentidão, diminuição das capacidades físicas e fragilidades presentes na velhice. Oferece, entre outra redução do risco de doenças crônico-degenerativas das dores lombares; menores riscos de enfermidades respiratórias; ampliação da circulação sanguínea diminuição e ou controle da pressão arterial. Neste sentido as instituições de ensino superior podem e devem contribuir com projetos que possam atender a comunidade promovendo intervenções que possam contribuir para a melhoria de qualidade de vida e autonomia deste público.
Professor responsável	Áide Angélica Nessi / Margareth Leite/Rosana Rossi
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 09h as 11h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Qualidade de vida e nível de stress ocupacional em tempos de pandemia.
Descritivo	Avaliar o nível de stress ocupacional de trabalhadores em home office, durante a pandemia de COVID-19, no Brasil.
Professor responsável	Gabriel Soares de Azevedo Santa Rosa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 10h30 as 11h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Rahamim. A Cidade do Acolhimento
Descritivo	A cidade Rahamim é numa iniciativa de criação de uma cidade radicalmente sustentável, inovando e desafiando a criatividade e habilidades técnicas de estudantes e professores nos campos da arquitetura e urbanismo, no design de móveis e utensílios, desenvolvimento de serviços de acolhimento, infraestrutura, energias alternativas, etc.
Professor responsável	Marco Aurélio Alves de Oliveira
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 9h as 11h / 19h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Recursos tecnológicos de ensino em ambientes virtuais de aprendizagem.
Descritivo	Analisar os recursos tecnológicos de apoio ao ensino em ambientes virtuais de aprendizagem, em cursos de graduação da Universidade São Judas. Promover projetos que estejam focados com o desenvolvimento econômico e social e o meio ambiente, a preservação e o controle dos recursos da natureza e sua aplicação em inovação e tecnologias voltados ao desenvolvimento da qualidade de vida e seus impactos na sociedade.
Professor responsável	Gabriel Soares de Azevedo Santa Rosa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 21h as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Roda de Estudos Decoloniais
Descritivo	A Roda de Estudos Decoloniais é uma atividade de cultura e extensão que tem como objetivo a inserção do corpo discente da universidade USJT no campo dos estudos pós-coloniais, práticas anticoloniais, giro decolonial e da crítica do direito. Através do estudo e debate de obras, experiências e produção acadêmica de pessoas situadas e/ou falando do Sul Global, bem como rodas de discussão, o grupo visa difundir novas perspectivas e abordagens teóricas, a fim de oxigenar a percepção do direito. Este grupo de estudos apresentaria uma possibilidade para descolonização dos saberes e do currículo em direito, também visando a atuação concreta na propositura de soluções por meio do conhecimento teórico, sociológico e jurídico.
Professor responsável	Gabriel Antonio Silveira Mantelli
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Terça-feira, das 17h30 as 18h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	São Judas de Mãos dadas com o Legislativo
Descritivo	O projeto visa o diagnóstico e pesquisa para a elaboração e proposição de projetos de lei que enderecem as necessidades da comunidade.
Professor responsável	Laura Degaspere Monte Mascaro
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira das 19h as 20h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	São Judas Verde e Orgânica
Descritivo	<p>O projeto tem como propósito a criação de uma área de permanência e sociabilização, mas, principalmente, de um laboratório multidisciplinar que consiga atender diversos cursos como nutrição, arquitetura, biomedicina, estética e farmácia. O projeto também traz uma interface muito interessante com a comunidade do entorno através de programas envolvendo tanto pessoas idosas, com as quais a universidade já possui parceria, quanto as crianças de escolas no entorno, que poderão visitar o espaço e adquirir conhecimentos e novas experiências de diversas áreas em um único espaço.</p> <p>É importante também citar que toda interação entre alunos e professores de diferentes cursos, os benefícios dentro e fora da universidade que a realização da cobertura verde trará, pode fazer com que outras unidades da Universidade São Judas Tadeu se interessem e iniciem novas colaborações para realização de projetos do mesmo caráter.</p> <p>Através da colaboração de profissionais e estudantes de todas as áreas que se beneficiarão do novo espaço, o projeto desenvolvido integrará um Jardim Sensorial na entrada com espécies comestíveis, coloridas, que exalem perfume e com diferentes texturas para estimular os sentidos.</p>
Professor responsável	Eduardo Munhoz
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Sexta-feira, das 14h as 18h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	São Judas Viva e Orgânica
Descritivo	São Judas Viva e Orgânica propõe implantar e solidificar o cultivo orgânico e o consumo consciente, bem como a prática integrativa da Farmácia Viva (preconizada pelo Sistema Único de Saúde - SUS), associados à sustentabilidade em âmbitos diversos. Também se baseia na economia orgânica sustentável com visão ecológica, alimentar, cultural, nutricional e solidária, atingindo a tríade ensino, pesquisa e extensão. Visa também dar acesso de todos os participantes aos alimentos e plantas medicinais frescas e saudáveis, promovendo a participação efetiva dos voluntários da horta em sua gestão.
Professor responsável	Renata Antunes Estaiano de Rezende / Carlos Leandro Firmo
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 21h as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Saúde Bucal Preventiva
Descritivo	Discutir questões básicas, como organização, financiamento e identificação de problemas, até temas específicos relacionados com prevenção e educação em saúde, cárie dental, doenças periodontais, câncer, fissuras labiopalatais, entre outros.
Professor responsável	José Augusto Rodrigues
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 09h as 11h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Soft skills e hard skills: o mundo do trabalho e as carreiras no mundo do cinema
Descritivo	Em qualquer processo seletivo, os recrutadores sempre buscam por dois grupos de habilidades: hard skills e soft skills. E é isso que o mundo do trabalho exige de nós, as hard skills que são as competências técnicas (como executamos as tarefas que o cargo exige) e as soft skills que são as competências socioemocionais (capacidade de lidar com emoções e nossa postura diante do trabalho). A proposta deste projeto de extensão é assistir trechos de filmes e seriados hollywoodianos que ocorrem no mundo do trabalho. Vamos avaliar as carreiras representadas no mundo do cinema, identificar as soft e hard skills e debater sobre essas competências no mundo real. Como produto, haverá a construção de um artigo científico baseado na análise fílmica.
Professor responsável	Michele Tiergarten
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 20h as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Transformação Digital - Adote um Job
Descritivo	Este projeto visa prover atendimento a microempresário com foco em soluções digitais para o momento da pandemia. O projeto será suportado pelas áreas de Comunicação e TI. Em parceria com os cursos de Comunicação, TI, comunicação, co-working digital: para atendimento social ou empresarial. Voltado para microempresários e visando trazer soluções digitais para o momento de pandemia.
Professor responsável	Nelson Aguiar
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h15 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Treinamentos Amazon AWS
Descritivo	A Ânima possui parcerias com diferentes companhias de tecnologia. Uma delas é a Amazon, um dos maiores players do mercado de computação em nuvem atualmente. Por meio desta parceria, alunos e professores da instituição têm acesso a recursos de computação em nuvem como alocação de máquinas virtuais, uso de bancos de dados, construção de arquiteturas de redes virtuais, balanceamento de carga e grupos de escalabilidade automática entre muitos outros. Além disso, a parceria dá acesso também à realização de provas de certificação com descontos. Um dos objetivos do projeto é oferecer treinamentos para que alunos e professores possam realizar a prova de certificação Amazon AWS Cloud Practitioner. Além disso, professores poderão tornar-se disseminadores das tecnologias acessíveis por meio da parceria, potencializando o seu uso em sala de aula.
Professor responsável	Rodrigo Bossini Tavares Moreira
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 20h30 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Tutor Google
Descritivo	O aluno recebe capacitação e pode ser monitor e disseminar e ensinar sobre as tecnologias Google. O Aluno Tutor é um programa no qual um grupo de estudantes aprende sobre a plataforma e recursos Google e repassa este conhecimento para a sua instituição de ensino e para outros alunos de outras escolas. Para se tornar um aluno tutor do Google, o estudante precisa participar das formações, passar em alguns testes e tarefas sobre o conteúdo que ele aprendeu. Ao final, os alunos tutores recebem um certificado da Google Brasil.
Professor responsável	Hamilton Machiti da Costa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h15 as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Universidade aberta ao contraturno escolar
Descritivo	A fim de reforçar a conexão entre a universidade e seu entorno, com foco nas escolas, o projeto incentiva a participação e visitação de estudantes aos campi no contraturno escolar, participando de atividades culturais e educativas promovidas pelos docentes e extensionistas participantes.
Professor responsável	Carolina Pedrosa
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 16h as 19h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Uso tecnologias BIM/HBIM aplicadas a obras de restauro, o caso do Antigo convento do Carmo no Rio de Janeiro – RJ
Descritivo	Através dos processos BIM analisar possibilidades na utilização de ferramentas tecnológicas aplicadas a obras de restauro de edifícios históricos, desde 3D Scanner, Fotogrametria e sistemas para comunicação e compatibilização de projetos.
Professor responsável	Danilo Paula
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quinta-feira, das 17h as 18h30
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	VALE QUANTO PAGA? CIDADÃO EDUFIS
Descritivo	O objetivo do Projeto Vale Quanto Paga? Cidadão EDUFIS é promover e mobilizar a comunidade São Judas para a Educação Fiscal aplicado ao cidadão comum e para o MEI - Microempreendedor Individual do entorno da São Judas. Alguns propósitos: viabilizar a disseminação de conhecimentos sobre educação fiscal; capacitar os estudantes para o atendimento do Microempreendedor Individual - MEI do entorno da São Judas para orientar o contribuinte no processo de regularização da empresa; despertar nos estudantes e demais membros da comunidade do entorno, a consciência de que é por meio dos tributos e da fiscalização de sua aplicação que se melhora e qualidade de vida de nossa cidade, em benefício de todos; instruir os estudantes e a comunidade sobre a função social dos tributos como instrumento para promover as mudanças em seu entorno e auxiliar no processo de redução da desigualdade social; contribuir para o desenvolvimento das competências estudantis e conscientizar os discentes do seu papel ativo no processo de aprendizagem; proporcionar aos estudantes formação sobre a função social dos tributos, direitos e deveres associados à tributação.
Professor responsável	Valquíria Pinheiro de Souza
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 09:00 as 11:00 / 19h15 as 21h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	Vivências Acadêmicas, Empregabilidade e Saúde Mental
Descritivo	Criar um espaço de discussão sobre vivências acadêmicas, empregabilidade e saúde mental com alunos universitários da São Judas.
Professor responsável	Erica Hokama
Modalidade	Digital
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 7h45 as 8h45
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	

Projeto	VOZES DA PERIFERIA
Descritivo	Projeto Liga Solidária - Vozes da Periferia. Trata-se de um projeto idealizado pela Liga das Atléticas, em parceria com as Atléticas, Ligas Acadêmicas, Universidade São Judas e Instituto Vozes da Periferia para levar um conjunto de ações para mais de 400 crianças / jovens e 300 famílias que, atualmente, são atendidos pelo Instituto Vozes da Periferia na favela da Vila Prudente. As ações do projeto Liga Solidária - Vozes da Periferia serão desenvolvidas priorizando conteúdos soft skills, qualificação profissional, cursos de curta duração, preparação para entrevistas, dentre outros, por meio de atividades online e presenciais, inclusive, utilizando espaços na Universidade São Judas, tais como: Laboratórios, Quadras, Salas, Clínicas, Consultórios e Estúdios. Este projeto é desenvolvido em parceria com o líder comunitário Cesar Gouveia com crianças de 6 a 14 anos e jovens de 14 a 21 anos, onde iremos trabalhar Cidadania, empreendedorismo social, empoderamento dos jovens, entre outras ações.
Professor responsável	Wendell Lepore
Modalidade	Híbrida
Dias e horários dos encontros*	Quarta-feira, das 19h as 22h
*Após a seleção dos alunos, o professor responsável entrará em contato para informar a data de início do projeto.	