

PROJETOS APROVADOS - EDITAL LABORATÓRIOS DIDÁTICOS

Nome completo do coordenador	Nome completo do coordenador adjunto	Unidade Sede	Nome do Projeto
Tsai Siu Mui	Rosebelly Nunes Marques	CENA	Co-Link: Cooperação Integrativa no Ensino em Tecnologias Inovadoras na Agricultura e Ambiente
Natalucia Matos Araújo	Angela Megumi Ochiai	EACH	Educação baseada em competência: implementação de laboratório didático interdisciplinar de simulação clínica
Eduardo Simões dos Santos Mendes	Almir Antonio Rosa	ECA	Atualização dos laboratórios do CTR para VR, mídias imersivas e interativas
Fernando Henrique de Oliveira Iazzetta		ECA	Revitalização do LAMI - Laboratório de Acústica Musical e Informática
Lilia de Souza Nogueira	Celia Maria Sivalli Campos	EE	Simulação clínica como estratégia de inovação e aprimoramento do ensino teórico-prático no curso de enfermagem
Carlos Roberto Bueno Júnior	Marcelo Papoti	EEFERP	Potencialização do ensino de graduação por meio de atividades práticas: ênfase no tripé inovação, modernidade e interdisciplinaridade
Célia Regina Tomachuk dos Santos Catuogno	Maria Ismênia Sodero Toledo Faria	EEL	LAPROMAT - Laboratório de Projetos em Materiais: espaço inovador de aprendizagem para os cursos de Engenharia oferecidos na EEL
Eduardo Ferro dos Santos	Herlandi de Souza Andrade	EEL	Eco-Makerspace - Espaço Maker Sustentável
MARIA ISMÊNIA SODERO TOLEDO FARIA	Luiz Tadeu Fernandes Eleno	EEL	LABCENGE II - Laboratório Integrado para Projetos em Ciências e Engenharia
Adriana Katia Corrêa	Rosângela Andrade Aukar de Camargo	EERP	Laboratório de Prática Pedagógica: fortalecimento da articulação teoria-prática na formação do enfermeiro professor na perspectiva da emancipação e do compromisso social
Jefferson Lins da Silva	Rodrigo Ribeiro Paccola	EESC	Espaços EESCIntegra - Criação, atualização e modernização de espaços integrados de inovação e aprendizagem para prática de atividades laboratoriais
Maximilian Luppe	Daniel Varella Magalhães	EESC	Laboratórios Inovadores de Eletrônica Analógica, Sistemas Digitais e Embarcados
Vera Lúcia Arantes	Hernan Dario Cerón Munoz	EESC	Engenharia Integrada: Ambientes Educacionais em Projeto e Manufatura
Augusto Camara Neiva	Alexandre Lymberopoulos	EP	Ambientes de Aprendizagem Ativa: Espaços Laboratoriais Inovadores no Ciclo Básico: Um Projeto Integrado Poli-IME-IF
Ana Cláudia dos Santos Luciano	Peterson Ricardo Fiorio	ESALQ	LABORATORIO MULTIUSUARIO DE ENSINO EM GEOTECNOLOGIAS
Silvio Frosini de Barros Ferraz	Thais Maria Ferreira de Souza Vieira	ESALQ	Espaços inteligentes para redes colaborativas no ensino híbrido interdisciplinar
Simone da Costa Mello	Alexandre Reis Percequillo	ESALQ	Laboratórios Interativos de Biologia e Horticultura
Artur Simões Rozestraten	Eduardo Colli	FAU	EXTREMIDADES - EXPERIMENTAÇÕES CONSTRUTIVAS E PESQUISA DA FORMA ENTRE O ATELIER FRACCAROLI E A MATEMATECA - UMA PROPOSTA TRANSDISCIPLINAR A PARTIR DA MATEMÁTICA, DA ARQUITETURA, DO DESIGN, DAS TECNOLOGIAS E DAS ARTES
Marcelo Eduardo Giacaglia	Norberto Corrêa da Silva Moura	FAU	A Modelagem da Informação da Construção (BIM) como suporte para a integração interdisciplinar e transdisciplinar no ensino de Arquitetura e da Engenharia Civil
ROBERTA CONSENTINO KRONKA MÜLFARTH	Eduardo Ferro dos Santos	FAU	Construção de Ambientes e Cenários Educativos Imersivos em 360° por meio da Realidade Virtual Imersiva

Humberto Gomes Ferraz		FCF	Adequação e integração dos laboratórios didáticos da Faculdade de Ciências Farmacêuticas por meio de Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs)
Márcia Eliana da Silva Ferreira	Zeki Naal	FCFRP	Biotecnologia e Bioanálise: uma abordagem transdisciplinar na formação do Farmacêutico
Eduardo Saad-Diniz	Cristina Rego de Oliveira	FDRP	USP-Restaura
Jair Aparecido Cardoso		FDRP	ENSINO JURIDICO A CIDADANIA: FORMAÇÃO JURÍDICA FRENTE AS NOVAS TENDÊNCIAS SOCIAIS.
Agnaldo Arroio		FE	Laboratório de Mídias Digitais e Educação
Sonia Maria Vanzella Castellar	Agnaldo Arroio	FE	Educação científica por meio de metodologias ativas e tecnologias digitais.
Ana Carolina de Aguiar Rodrigues	André Luis Squarize Chagas	FEA	Aprendizagem Colaborativa Internacional Online e Comunidades de Prática Acadêmica: desenvolvimento de laboratório e promoção de disciplinas de graduação pela CCInt FEA
Liliam Sanchez Carrete	Liliana Vasconcellos Guedes	FEA	Ecossistema de Aprendizagem Baseada em Projetos de Empreendedorismo e Inovação
Irene Kazumi Miura	Carlos Alberto Gabrielli Barreto Campello	FEARP	Ciclo de Aprendizagem de Kolb e Conversação Reflexiva com apoio de recursos tecnológicos para melhoria do aprendizado na graduação.
Jefferson Donizeti Pereira Bertolai	Fernando Antônio de Barros Júnior	FEARP	Modernização e readequação do laboratório de atividades acadêmico-didáticas de graduação do LEMC-FEARP/USP
Paula Carolina Ciampaglia Nardi	Mariana Simões Ferraz do Amaral Fregonesi	FEARP	Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento Didático de Ciências Contábeis
Fátima Graça Monteiro Corvisier	Marina Gregghi Sticca	FFCLRP	Práticas pedagógicas, educativas e estágios profissionalizantes mediados por tecnologias da informação e comunicação (TICs) voltadas para a comunidade
Luis Henrique Souza Guimarães	George Cunha Cardoso	FFCLRP	Ambientes Virtuais no ensino de graduação: construindo uma nova percepção em Biologia, Química e Física através da realidade aumentada (RA)
Michelle Fernanda Pierri Hernandez	Jefferson Donizeti Pereira Bertolai	FFCLRP	Modernização e adequação de laboratórios acadêmico-didáticos de graduação para atividades de formação integrada
Alex de Campos Moura	Marina Vanzolini Figueiredo	FFLCH	Modernização e Inovação dos espaços da graduação no Prédio de Filosofia e Ciências Sociais
Ligia Vizeu Barroso	Everaldo de Oliveira Andrade	FFLCH	Laboratório de aprendizagem ativa em geotecnologias, geo-história, conservação e restauro de documentos
Mônica Ferreira Mayrink O'Kuinghttons	Vanessa Martins do Monte	FFLCH	Laboratórios didáticos multimídia para o ensino e a aprendizagem de línguas e literaturas: formação inicial e continuada de professores face aos desafios do século XXI
Augusto Scalabrini Neto	Milton de Arruda Martins	FM	Reequipamento e Atualização do Laboratório de Habilidades e Simulação da FMUSP
José Pinhata Otoch	Alfredo Luiz Jacomo	FM	Modernização do laboratório de técnica cirurgia.
Naomi Kondo Nakagawa	Alessandra Giannella Samelli	FM	Modernização dos Laboratórios de Habilidades FOFITO
ANA PAULA DE CARVALHO PANZERI CARLOTTI	ANTONIO PAZIN FILHO	FMRP	Ampliação do Laboratório de Simulação da FMRP-USP
Jose Sebastião dos Santos	Ajith Kumar Sankarankutty	FMRP	Incorporação de tecnologias de informação e comunicação nos ambientes acadêmicos de atenção à saúde induzida pela pandemia Covid-19 para apoio remoto aos métodos ativos de aprendizagem
Paulo Mazzoncini de Azevedo Marques		FMRP	Salas integradas inteligentes para aplicação de modelos híbridos no ensino de graduação
Julia Maria Matera	Antonio Chaves de Assis Neto	FMVZ	Laboratório Integrado de Habilidades: Visualização Dinâmica e Interativa de Atividades Práticas em Medicina Veterinária

Giuseppe Romito	Ana Estela Haddad	FO	Laboratório Didático Integrado de Teleodontologia, Odontologia Digital e Inteligência Artificial - DigiLab-FOUSP
Mary Caroline Skelton-Macedo	Rodolfo Francisco Haltenhoff Melani	FO	Realidade virtual no ensino odontológico: processamento e visualização de imagens 3D e em alta resolução para simulação laboratorial e clínico-realística
Alessandra Mazzo	Luiz Fernando Ferraz da Silva	FOB	Centro de Educação e Capacitação em Saúde de Bauru – Laboratório Didático Modelo no Pós-Pandemia
Dagma Venturini Marques Abramides	Deborah Viviane Ferrari	FOB	ImPACT-Lab: Laboratório para Aprendizagem Imersiva, Profunda, Afetiva baseada em Competências e apoiada por Tecnologias digitais
Maria Aparecida de Andrade de Moreira Machado	Deborah Viviane Ferrari	FOB	“Laboratório Inovador e Interativo de Aprendizagem em Saúde Mediada por Tecnologias – LIIAS”
Michel Reis Messoria	Paulo Nelson Filho	FORP	Modernização de Laboratórios da FORP/USP para o Aprimoramento do Processo Ensino-Aprendizagem por Meio de Ferramentas Virtuais e Metodologias Ativas de Ensino.
Ricardo Gariba Silva	Camila Tirapelli	FORP	Modernização dos Computadores da Sala de Aula da Clínica 3
Silmara Aparecida Milori Corona	Aline Evangelista de Souza Gabriel	FORP	Inovação e Modernização das Fontes de Luz dos laboratórios Multidisciplinares de Ensino da FORP/USP
Betzabeth Slater Villar	Maria Laura da Costa Louzada	FSP	Otimização da capacidade sociotecnológica do Laboratório e Cozinha didática de Procedimentos e Técnicas Culinárias da Faculdade de Saúde Pública da USP
Wolney Lisboa Conde		FSP	A prática da Avaliação Nutricional na era Digital
Carlos Eduardo Ambrósio	Marta Mitsui Kushida	FZEA	Integrando inovação e prática aos cursos FZEA: aprender fazendo da fazenda à mesa
Marcelo Belentani de Bianchi	Yara Regina Marangoni	IAG	Redesenhando espaços e ferramentas para ampliar o acesso ao conhecimento
Rachel Ifanger Albrecht	Marcelo Belentani de Bianchi	IAG	GeoTela: estudando o mundo como ele realmente é
Kelen Almeida Dornelles	Bruno Luís Damineli	IAU	Laboratórios didáticos de tecnologias construtivas em Arquitetura e Urbanismo
Marcelo Tramontano	Simone Helena Tanoue Vizioli	IAU	RIZOMA: MOBILIDADE INTEGRANDO PROCESSOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM
Patricia Castelucci	Luciana Venturini Rossoni	ICB	O ICB na fronteira do conhecimento: ensinando com imagens reais, simulações e biologia computacional
Edna Maura Zuffi	Roseli Ap. Francelin Romero	ICMC	Integrando formações em Computação e ensino de Matemática e Ciências através da robótica
Julio Cezar Estrella	Paulo Sérgio Lopes de Souza	ICMC	InfraGrad-ICMC - Infraestrutura como Serviço para o Ensino de Computação, Matemática e Estatística na Graduação
Roseli de Deus Lopes	Katia Cristiane Gandolpho Candioto	IEA	OpenLabUSP - Plataforma Aberta, Móvel e Universal para Laboratórios Didáticos Interdisciplinares em Ciências e Engenharias
Caetano Rodrigues Miranda	Marcelo Gameiro Munhoz	IF	Espaços de experimentação e pontes para inovação através da Física das radiações
José Fernando Diniz Chubaci	Antonio Domingues dos Santos	IF	Modernização dos laboratórios didáticos do IFUSP
Gonzalo Travieso		IFSC	Ambientes inovadores de aprendizagem: Computação e metodologias ativas
Otavio Henrique Thiemann	Ana Paula Ulian de Araújo	IFSC	Readequação do laboratório didático das disciplinas do bloco de biologia dos cursos de Licenciatura em Ciências Exatas e Ciências Físicas e Biomoleculares
Vanderlei Salvador Bagnato	Luiz Gustavo Marcassa	IFSC	“Flipped Laboratory” para ensinamento experimental de ciências aos alunos da licenciatura
Caetano Juliani	Erickson Zanon	IGC	Geo!nova – Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Geociências
Marcelo Monteiro da Rocha	André Pires Negrão	IGC	Readequação e renovação do parque de informática do Laboratório de Informática Geológica

Veridiana Teixeira de Souza Martins	Gaston Eduardo Enrich Rojas	IGC	GEOMAKER - Laboratório de Criatividade e Co-Criação
Denis Deratani Mauá	Leliane Nunes de Barros	IME	Roboteca 2.0: Um laboratório didático para o ensino de direção autônoma dentro da disciplina MAC0318 Programação de Robôs Móveis
Mario Katsuragawa	June Ferraz Dias	IO	Laboratórios flutuantes para o ensino de Oceanografia: B/Oc. Alpha Delphini na formação profissional específica
Rafael André Lourenço	Marcelo Roberto Souto de Melo	IO	Ensinando Oceanografia Utilizando Tecnologia
Cassiana Seimi Nomura	Rômulo Augusto Ando	IQ	Modernização do Laboratório de Instrumentação (LabIn) do Instituto de Química.
CARLA CRISTINA SCHMITT CAVALHEIRO	ELISABETE MOREIRA ASSAF	IQSC	Modernização e adequação dos laboratórios de ensino de química do IQSC para novos tempos.
Carlos Alberto Montanari	Benedito dos Santos Lima Neto	IQSC	IQSC4.0: Sobre a Digitalização da Química para um Futuro Sustentável Laboratório Inteligente de Química – Labiquim/IQSC/USP
Felipe Pereira Loureiro		IRI	Projeto IRI