MESTRADO EM ENGENHARIA DE PROCESSOS PROJETOS DE PESQUISA DOCENTES



PROFESSORA DRA. NOELI SELLIN

PROJETOS DE PESQUISA EM ANDAMENTO

2024 - Atual

Desenvolvimento e avaliação de artefatos de design com base na experiência do usuário (UX)

Descrição: Edital de Chamada Pública FAPESC no. 51/2024 - Programa de Ciência, Tecnologia e Inovação de Apoio aos Grupos de Pesquisa da Associação Catarinense das Fundações Educacionais (ACAFE). Integrantes: Danilo C. Silva - Coordenador / Noeli Sellin - Integrante / Elcio Ribeiro da Silva — Integrante / Carlos Felipe Urquizar Rojas - Integrante / Fernanda Pozza da Costa — Integrante.

2024 - Atual

Diagnóstico de maturidade em ESG e avaliação de oportunidades para descarbonização por meio de ACV nos principais segmentos industriais da região de Joinville/SC.

Descrição: Edital de Chamada Publica FAPESC 21/2024 - Programa de Pesquisa Universal.

Integrantes: Fernanda do Nascimento Stafford – Coordenador / Noeli Sellin - Integrante / Denise Abatti Kasper Silva – Integrante.

Descrição: Edital de Chamada Pública FAPESC no. 21/2024 - Programa de Pesquisa Universal.

2023 - Atual

ESPAÇO MAKER: design e educação para o desenvolvimento sustentável.

Descrição: Edital de Chamada Pública FAPESC no. 54/2022 - Programa de Ciência, Tecnologia e Inovação de Apoio aos Grupos de Pesquisa da ACAFE.

Integrantes: João Eduardo Chagas Sobral - Coordenador / Noeli Sellin - Integrante / Anna Luiza Moraes de Sá Cavalcanti - Integrante / Danilo Corrêa Silva - Integrante / Marli Teresinha Everling - Integrante / Adriane Shibata Santos - Integrante / José Francisco Peligrino Xavier - Integrante / João Carlos Vela - Integrante / Luiz Melo Romão - Integrante / Bianca Goulart de Oliveira Maia - Integrante / Paulo Cesar Machado Ferroli - Integrante.

2024 - Atual

Univille na Comunidade: Ações de extensão para formação profissional, humana, sustentável, ética, criativa e política da sociedade por meio da Pós-graduação Stricto Sensu.

Descrição: Edital CAPES PROEXT-PG nº 11/2023 - Programa de Extensão Universitária da Pós-Graduação. Integrantes: Yoná da S. Dalonso — coordenadora / Noeli Sellin — Integrante / Therezinha Maria Novais de Oliveira - Integrante / Bianca Goulart de Oliveira Maia - Integrante / Marli Teresinha Everling - Integrante / SILVA, DANILO CORRÊA - Integrante / Luiz Melo Romão - Integrante / Marta Cremer - Integrante / Silvio Simão de Matos - Integrante / Silvia Sell Duarte Pilotto - Integrante / Marly Krüger de Pesce - Integrante / Nadja de Caravalho Lamas — Integrante.

MESTRADO EM ENGENHARIA DE PROCESSOS PROJETOS DE PESQUISA DOCENTES



2022 - Atual

VALORIZA - Valorização e minimização de resíduos visando à sustentabilidade ambiental, econômica e social.

Descrição: Projeto Carta Convite, fundo de Apoio à Pesquisa – Univille. Contempla atividades vinculadas ao Mestrado em Engenharia de Processos e Mestrado Profissional em Design.

Integrantes: Noeli Sellin - Coordenador / Ana Paula Kurek - Integrante / Ozair Souza - Integrante / Bianca G. de Oliveira Maia - Integrante / Danilo Corrêa Silva - Integrante / Fernanda do Nascimento Stafford - Integrante / Claiton Emilio do Amaral - Integrante / Marli Teresinha Everling - Integrante / Adriane Shibata Santos - Integrante.

Financiador(es): Fundo de Apoio à Pesquisa - UNIVILLE - Auxílio financeiro.

2020 - Atual

CICLO - Desenvolvimento de Pesquisas em Avaliação do Ciclo de Vida de Processos e Produtos.

Descrição: Cooperação Técnico-científica UNIVILLE-UFPR.

Integrantes: Noeli Sellin - Coordenador / Bianca Goulart de Oliveira Maia - Integrante / Marcelo Langer - Integrante / Fernanda do Nascimento Stafford – Integrante.

PROJETOS DE PESQUISA CONCLUÍDOS NOS ÚLTIMOS 5 ANOS

2022 - 2025

Desenvolvimento e Caracterização de Cerâmicas Celulares Produzidas por meio de Impressão 3D.

Descrição: Edital Chamada Pública CNPq/MCTI/FNDCT N 18/2021 - Faixa B - Grupos Consolidados, Universal 2021. Integrantes: Antonio Pedro Novaes de Oliveira - Coordenador / Noeli Sellin - Integrante / João Batista Rodrigues Neto - Integrante / Bianca Goulart de Oliveira Maia - Integrante / Márcio Celso Fredel - Integrante / Ana Paula Fonseca Albers - Integrante / Cristina Siligardi - Integrante / Dayane Batista Tada - Integrante / Eliandra de Sousa Trichês - Integrante / Elisângela Guzi de Moraes - Integrante / Bruno Henriques - Integrante.

2022 - Atual

FOAM - Obtenção de isolantes térmicos cerâmicos utilizando resíduos sólidos como matérias-primas alternativas.

Descrição: Edital FAPESC no. 27/2021

Integrantes: / Bianca Goulart de Oliveira Maia – Coordenador / Noeli Sellin – Integrante.

2022 - 2025

DEMODA - Desenho de Moda Barroco brasileiro/catarinense e Barroco português: produção de conteúdo virtual didático/instrucional

Descrição: Projeto aprovado no Edital FAPESC no. 15/2021.

Integrantes: Elenir Carmen Morgenstern - Coordenador / Noeli Sellin - Integrante / João Eduardo Chagas Sobral - Integrante / Anna Luiza Moraes de Sá Cavalcanti - Integrante / Danilo Corrêa Silva - Integrante / Adriane Shibata Santos - Integrante / Victor Rafael Laurenciano Aguiar - Integrante / Marli Teresinha Everling - Integrante / Elcio Ribeiro da Silva - Integrante / Luiz Melo Romão - Integrante.

MESTRADO EM ENGENHARIA DE PROCESSOS PROJETOS DE PESQUISA DOCENTES



2021 - 2023

Espaço maker de educação para o desenvolvimento sustentável com base no design for change

Descrição: Projeto aprovado no Edital de chamada pública FAPESC N 12/2020 - Programa de Pesquisa Universal.

Integrantes: João Eduardo Chagas Sobral - Coordenador / Noeli Sellin - Integrante / Carlos Maurício Sacchelli - Integrante / Anna Luiza Moraes de Sá Cavalcanti - Integrante / Danilo Corrêa Silva - Integrante / Marli Teresinha Everling - Integrante / Andrea Holz Pftzenreuter - Integrante.

2023 - 2024

Núcleo de Inovação Döhler-Univille - Projeto de Engenharia Ambiental e Sanitária.

Descrição: Projeto em parceria com empresa via prestação de serviços. Desenvolver e executar projeto de prestação de serviços voltado ao aproveitamento e valorização de resíduos têxteis. Propor destinos sustentáveis ao lodo da ETE para resover problemas do aterro industrial..

Integrantes: Noeli Sellin - Coordenador / Elisabeth Wisbeck - Integrante / Bianca Goulart de Oliveira Maia - Integrante.

Ver Currículo Lattes:

http://lattes.cnpq.br/1883298799522830