

**PROJETOS INTEGRADOS ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
(JOINVILLE)**

COLAB - Laboratório colaborativo para o desenvolvimento das competências do século 21

Coordenadora: Marina Ramos Pezzini

Comitê: Ciências Exatas, Engenharias, Arquitetura e design.

Objetivo: Este projeto integra atividades de ensino, pesquisa e extensão no âmbito de um laboratório colaborativo, com o objetivo de desenvolver as habilidades e competências do século 21 entre um grupo de jovens, por meio de atividades colaborativas e cocriativas, orientadas à resolução de problemas reais da comunidade, com a participação de estudantes de ensino médio, graduação e pós-graduação, egressos e outros profissionais, docentes e outros membros da comunidade.

E-mail: marina.ramos@univille.br

Projeto de reabilitação cardiovascular e metabólica

Coordenadora: Carla Werlang Coelho

Comitê: Ciências da Saúde e Ciências Biológicas

Objetivo: O Projeto de Reabilitação Cardiovascular e Metabólica tem como objetivo geral organizar um programa de reabilitação para pessoas acometidas por doenças cardiovasculares que possibilite um espaço de educação interprofissional para os cursos da Área da Saúde, bem como a melhora do estado fisiológico permitindo uma vida normal ao cardiopata.

E-mail: carla.werlang@univille.br

Caminho Curto: Vivências de Ensino, Pesquisa e Extensão na Promoção da cidadania

Coordenador: Tales Vicenzi

Comitê: Ciências Humanas e Ciências jurídicas

Objetivo: Desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão com a Comunidade Caminho Curto, proporcionando integração entre comunidade e universidade para o conhecimento de sua história e a promoção de cidadania.

E-mail: talesvicenzi@univille.br

Valorização de produtos alimentares tradicionais do Norte Catarinense

Comitê: Ciências Socioeconômicas e Hospitalidade

Coordenadora: Profa Marcia Luciane Lange Silveira

Objetivo: Valorizar os produtos alimentares tradicionais do norte catarinense

E-mail: marcia.luciane1@gmail.com

Impactos ambientais emergentes advindos de Resíduos de Saúde: abordagem científica e comunitária com capacitação docente e discente para transformação de uma realidade adversa.

Comitê: Ciências da Saúde e Ciências Biológicas

Coordenador: Luciano Henrique Pinto

Objetivo: Capacitar- a partir dos conhecimentos obtidos e em desenvolvimento pelo grupo de pesquisa ECOSAM – atores sociais aqui representados por líderes comunitários do CMS, estudantes de ensino médio, profissionais de saúde entre outros; quanto a questão do impacto ambiental emergente dos resíduos de saúde; afim de promover mudanças sociais expressas de forma política, educativa, cultural, científica e comportamental reconhecidamente oriundas da inserção da UNIVILLE na comunidade.

E-mail: lucianohp.pq@gmail.com

Game On: Estratégias de gamificação para educação.

Comitê: Ciências da Saúde e Ciências Biológicas

Coordenador: Luiz Paulo de Lemos Wiese

Objetivo: Planejar, desenvolver e implementar estratégias e atividades de ensino gamificadas, a partir de demandas oriundas de professores atuantes nas redes públicas e privada de ensino, com o intuito de auxiliar no desenvolvimento da criatividade, emancipação, desenvolvimento técnico e qualificação dos Estudantes.

E-mail: luizwiese@gmail.com

CosturaViva: pesquisa e desenvolvimento de conhecimento técnico-científicos, em moda e empreendedorismo, aplicados a capacitação profissional e ressocialização de reeducandas do sistema prisional de Joinville.

Comitê: Ciências Socioeconômicas e Hospitalidade

Coordenadora: Rita de Cássia Rothbarth Lorenzi

Objetivo: Promover pesquisa e desenvolvimento de conhecimentos técnicos-científicos, em moda e empreendedorismo, aplicado a capacitação profissional e ressocialização de reeducandas do Presídio Regional de Joinville.

E-mail: rita.lorenzi@gmail.com

Paralelos coletivos. Significando os grupos que trabalharão em paralelo, a fim obter um mesmo objetivo.

Comitê: Ciências Exatas, Engenharias, Arquitetura e Design

Coordenadora: Mariê Souza Ribeiro

Objetivo: Desenvolver um projeto integrado, que una ensino, pesquisa e extensão, com foco na criação de artigos de vestuário, acessórios têxteis e tecidos, de acordo com a economia circular dos processos envolvidos.

E-mail: marie.ribeiro@gmail.com

PROJETOS INTEGRADOS ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (SBS)

Projeto Ideando

Comitê: Ciências Exatas, Engenharias, Arquitetura e Design

Coordenadora: Profa Andréa Maristela Bauer Tamanine

Objetivo: Fomentar a cultura da inovação aberta por meio da realização de ciclos formativos para geração de ideias inovadoras entre grupos de professores pesquisadores e estudantes de graduação e pós-graduação relacionadas às demandas econômicas e sociais da região norte nordeste de Santa Catarina.

E-mail: atamanine@univille.br

Metodologias ativas: práticas, oportunidades e estratégias envolvendo ensino semipresencial.

Comitê: Ciências Socioeconômicas e Hospitalidade

Coordenadora: Liandra Pereira

Objetivo: Analisar concepções envolvendo metodologias ativas nos cursos de graduação da UNIVILLE campus São Bento do Sul vinculados ao ensino semipresencial e nos cursos de ensino médio associados à proposta, tomando-as como referências para subsidiar o desenvolvimento de práticas pedagógicas de professores visando a construção de um processo ensino-aprendizagem significativo com os alunos.

E-mail: liandra.pereira@hotmail.com