

PROJETOS INTEGRADOS ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (JOINVILLE)

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 lideres 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: <u>lucianoefar@gmail.com</u>

Game On: Estratégias de gamificação para educação.

Comitê: Ciências da Saúde e Ciências Biológicas

Coordenadora: Isadora Dickie (coordenação a partir de abril/21)

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: isadora.dickie@gmail.com



Programa de Reabilitação Cardiovascular e Metabólica

Coordenadora: Carla Werlang Coelho

Comitê: Ciências da Saúde e Ciências Biológicas

Objetivo: Melhorar o estado fisiológico e psicológico do paciente cardíaco através da educação para um estilo de vida saudável com ênfase no exercício físico programado, hábitos alimentares, controle do estresse, baseando-se na interprofissionalidade criando um espaço de Educação Interprofissional para os cursos de graduação da Univille.

E-mail: carla.werlang@univille.br

Caminho Curto II: aprofundando vivências em ensino, pesquisa e extensão na promoção da cidadania.

Coordenadora: Sirlei de Souza

Comitê: Ciências Humanas e Ciências jurídicas

Objetivo: Consolidar ações integradas desenvolvendo atividades e vivências, em ensino pesquisa e extensão, com a Comunidade Quilombola Caminho Curto, por meio do diálogo sistemático entre a Comunidade e a universidade, promovendo a cidadania e o reconhecimento de sua história.

E-mail: <u>professorasirlei@gmail.com</u>

Plantas alimentícias não convencionais (PANC): uma abordagem sistêmica

Comitê: Ciências da Saúde e Ciências Biológicas

Coordenadora: Cynthia Hering Rinnert

Objetivo: Difundir a utilização das plantas alimentícias não convencionais (PANC) nos meios científico e acadêmico e na comunidade externa à UNIVILLE.

E-mail: cyhering@gmail.com



Trabalhando as causas evitáveis que condicionam pessoas a viverem em situação de Rua: Uma análise do itinerário por redes de apoio – Humanizar.

Coordenadora: Flaviane Mello Lazarini

Comitê: Ciências da Saúde e Ciências Biológicas

Objetivo: Conhecer as causas evitáveis que levam a situação de rua, bem como os fatores ligados a limitações existentes nas redes de apoio destinadas a esse fim, para então se ter um trabalho de aperfeiçoamento de tais redes, afim de atenderem melhor esta condição, contando com a participação do poder pública via Conselho Municipal de Saúde.

E-mail: flalazarini@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