

Relação de projetos de pesquisa para cumprimento de horas bolsistas pesquisa UNIEDU – 2023

Ciências Biológicas

P01. Título do projeto: Ecologia de tetrápodes marinhos: gerando subsídios para a avaliação da saúde ambiental e conservação da biodiversidade

Objetivo: O objetivo geral deste projeto é abordar aspectos da ecologia de tetrápodes marinhos utilizando diferentes abordagens metodológicas para avaliar parâmetros relacionados à qualidade e saúde ambiental, considerando o impacto de atividades humanas e o potencial das espécies como sentinelas.

Sigla: ECOQUAL

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Marta Jussara Cremer

Email: marta@univille.br

P02. Título do projeto: Diversidade e bionomia de apifauna e mirmecofauna e caracterização polínica da variabilidade botânica

Objetivo: Este projeto visa a ampliação do conhecimento sobre a apifauna ocorrente em região de restinga e de mata de araucária, em SC, a ser desenvolvido em áreas silvestres e cultivadas, objetivando obter dados sobre diversidade e interações bióticas flora x fauna em formações vegetacionais ameaçadas por causas antrópicas.

Sigla: apimir

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Denise Monique Dubet da Silva Mougá

Email: dmouga@terra.com.br

P03. Título do projeto: Resistência antimicrobiana – Investigação da emergência, impacto e disseminação entre humanos, animais e meio ambiente no contexto “One Health”

Objetivo: O projeto objetiva-se investigar a ocorrência e disseminação de bacilos Gram-negativos portadores de marcadores fenotípicos e genotípicos de resistência aos antibióticos oriundos de efluente hospitalar e corpos receptores, além de moluscos e outros animais presentes no meio aquático associado, contribuindo com a ampliação da compreensão da dinâmica da resistência bacteriana na saúde humana, animal e ambiental.

Sigla: AMR-OH

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Paulo Henrique Condeixa de Franca

Email: ph.franca@univille.br

P04. Título do projeto: Botânica aplicada aos sistemas naturais, antropizados e culturais como ferramenta para a conservação do patrimônio natural e da biodiversidade

Objetivo: O presente projeto de pesquisa objetiva empregar, em perspectiva interdisciplinar, a flora como indicadora da qualidade ambiental e da relação sociedade-cultura-patrimônio natural, gerando informações que contribuam para a conservação do patrimônio natural e da biodiversidade.

Sigla: BOTSIST

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: João Carlos Ferreira de Melo Junior

Email: jcmelo_wood@hotmail.com

P05. Título do projeto: Comunidades bentônicas de fundos inconsolidados vegetados e não vegetados de ambientes aquáticos da Baía Babitonga e áreas adjacentes como indicadores da qualidade ambiental e saúde humana.

Objetivo: O objetivo do projeto será utilizar as espécies e as associações de organismos bentônicos de fundos sedimentares vegetados e não vegetados da Baía Babitonga e áreas adjacentes como indicadores de qualidade ambiental e as relações com a saúde humana.

Sigla: BABBENTOS2

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Luciano Lorenzi

Email: llorenzi@univille.br

P06. Título do projeto: Phenome-Wide Association Study (PheWAS) como ferramenta para análise da causalidade multifatorial do Acidente Vascular Cerebral Isquêmico

Objetivo: O presente projeto contribuirá para o entendimento dos mecanismos moleculares envolvidos na predisposição e prognóstico do Acidente Vascular Cerebral.

Sigla: PHEWAS

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Leslie Ecker Ferreira

Email: leslie.ferreira@univille.br

P07. Título do projeto: Análise da resistência farmacogenética aos anticoagulantes e antiplaquetários usados na prevenção de AVC

Objetivo: O presente projeto contribuirá para o entendimento dos mecanismos moleculares envolvidos na resistência farmacogenética aos principais anticoagulantes e antiplaquetários utilizados na prevenção de doenças cardio e neurovasculares, como fibrilação atrial e na prevenção recorrente do AVC.

Sigla: RESISTE

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Leslie Ecker Ferreira

Email: leslie.ferreira@univille.br

P08. Título do projeto: PEIXES RIVULÍDEOS DA REGIÃO NORDESTE DE SANTA CATARINA

Objetivo: O objetivo desta proposta é localizar e mapear as áreas de ocorrência dos rivulídeos nas áreas de restinga e na planície costeira que abrange os municípios de Joinville, Araquari, Barra Velha, Pirabeiraba, Guaramirim e a Ilha de São Francisco do Sul. O estudo pretende determinar o estado de conservação das espécies amostradas.

Sigla: RIVULIDAE

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Pedro Carlos Pinheiro

Email: pedropinheiro@univille.br

P09. Título do projeto: Extratos microencapsulados de lúpulo como aditivos alimentares para a produção sustentável de aves

Objetivo: O objetivo geral é desenvolver uma cadeia de valor agregado do Lúpulo em preparações antimicrobianas para serem usadas como aditivos alimentares na avicultura.

Sigla: MicroHop-1

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Gilmar Sidnei Erzinger

Email: gilmar.sidnei@univille.br

P10. Título do projeto: Caminhos do Mar: Turismo de Natureza para Conservação e Desenvolvimento Sustentável na Baía Babitonga

Objetivo: O principal objetivo do projeto é contribuir de forma efetiva para o desenvolvimento de atividades de turismo embarcado de observação de natureza (TEON) na região da Baía Babitonga e litoral costeiro adjacente, região esta denominada Ecossistema Babitonga (EB).

Sigla: CAMINHOS DO MAR

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Marta Jussara Cremer

Email: marta.cremer@univille.br

P11. Título do projeto: Análise do desenvolvimento da espécie *Hermetia Illucens* (Diptera, Brachycera, Stratiomyidae) em substratos enriquecidos com drogas de abuso e medicamentos e extração destes metabólitos.

Objetivo: Realizar a criação de imaturos de insetos fornecendo como substrato alimentar compostos que contenham cocaína e antidepressivos, acompanhar o desenvolvimento das espécies de insetos e realizar extração toxicológica de compostos dos corpos dos imaturos que possam ter derivado da ingestão de substâncias pelo humano dos corpos dos insetos.

Sigla: IGP

Coordenador: Denise Monique Dubet da Silva Mougá

Email: dmougá@terra.com.br

P12. Título do projeto: Projeto Toninhas do Brasil

Objetivo: Construir proposta participativa de mitigação das capturas incidentais de toninhas para uma pesca mais sustentável e consolidar o conhecimento sobre a bioacústica da espécie para o monitoramento das populações.

Sigla: TONBRA

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Marta Jussara Cremer

Email: marta.cremer@univille.br

P13. Título do projeto: Projeto Tartarugas da Babitonga: parâmetros de saúde e padrões de residência da tartaruga-verde, *Chelonia mydas*, na Baía Babitonga, litoral norte de Santa Catarina

Objetivo: Avaliar os padrões de residência e parâmetros de saúde das tartarugas-verdes no litoral norte de Santa Catarina.

Sigla: TEBMAR

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Marta Jussara Cremer

Email: marta.cremer@univille.br

P14. Título do projeto: Universidade rumo à sustentabilidade

Objetivo: Este projeto de pesquisa tem como objetivo principal avaliar as práticas sustentáveis já adotadas pela Instituição – Univille, por meio do uso de questionário específico, de entrevistas e, subsequentemente, gerando índices relacionados a sustentabilidade a fim de elucidar o grau de adesão da Instituição às ações sustentáveis; bem como projetar ações sustentáveis futuras.

Sigla: SUNI

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Mariane Bonatti Chaves

Email: mariane.bonatti@univille.br

P15. Título do projeto: Epidemiologia molecular de doenças neurológicas e cardiovasculares

Objetivo: O objetivo desse estudo será conduzir um estudo tipo caso-controle incluindo determinantes genéticos predisponentes para ocorrência e prognóstico para doenças neuro e cardiovasculares na população de Joinville/SC confrontando com a exposição aos fatores ambientais, clínicos e sociodemográficos na mesma população.

Sigla: EPINEURO

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Leslie Ecker Ferreira

Email: leslie.ferreira@univille.br

P16. Título do projeto: Estudo da influência de fatores de risco para DM II em mulheres com SOP, e de meios de atenuar esses fatores

Objetivo: O hábito de dormir fora do ciclo circadiano implica maior horas de sono durante período de luz, que favorece o estresse oxidativo e RI. E tem-se a questão do uso de contraceptivos hormonais (CH), com prostágenos da classe dos pregnanos que podem levar ao aumento de peso. Estas condições são fatores de risco para DM em mulheres com SOP (FRDMII). Objetiva-se então conhecer o impacto dos FRDM II em mulheres com SOP em Joinville e refletir sobre estratégias para reduzir danos destes.

Sigla: ECOSAM MENT

Área do conhecimento: Ciências Biológicas

Coordenador: Luciano Henrique Pinto

Email: luciano.henrique@univille.br

Ciências da Saúde

P01. Título do projeto: Sarcopenia: abordagem interdisciplinar na investigação clínica, prevenção e modalidades de tratamento

Objetivo: esse projeto visa através de uma abordagem interdisciplinar investigar e propor modalidades de prevenção e tratamento, não somente da sarcopenia primária, mas também da sarcopenia secundária, como pode-se observar nos pacientes acometidos pela Covid-19.

Sigla: SARCOFF

Área do conhecimento: Ciências da Saúde

Coordenador: Antonio Vinicius Soares

Email: antonio.vinicius@univille.br

P02. Título do projeto: AYLA APP: Modelos socioambientais influenciando os desfechos maternos, fetais, neonatais e infantis.

Objetivo: Avaliar o impacto do AylaApp nos Modelos socioambientais do pré-natal relacionados aos desfechos maternos, fetais, neonatais e infantis durante toda a gestação, puerpério, até os 2 anos de vida do bebê. Trata-se de um ensaio clínico randomizado, onde o indivíduo é avaliado a partir da modificação em seu curso de vida natural, neste caso, com o uso do software AYLA.

Sigla: AylaApp

Área do conhecimento: Ciências da Saúde

Coordenador: Jean Carl Silva

Email: jean.carl@univille.br

P03. Título do projeto: Uso de diferentes compostos contendo e lúpulo visando controle de microrganismo e como aditivos alimentares para a produção sustentável de aves e seus aspectos ambientais

Objetivo: O objetivo geral do projeto é o desenvolvimento de uma formulação para um aditivo alimentar baseado em extratos micro encapsulados de resíduos de lúpulo que forneça efeitos benéficos na carga de bactérias patogênicas e comensais em frango e substitua os antibióticos como promotores de crescimento (PCs).

Sigla: Microhop

Área do conhecimento: Ciências da Saúde

Coordenador: Gilmar Sidnei Erzinger

Email: gerzinger47@gmail.com

P04. Título do projeto: Preditores da saúde materno-infantil

Objetivo: Todos os estudos tem como objetivo melhorar a qualidade de vida do par mãe-criança a médio e longo prazos.

Sigla: PREMAI

Área do conhecimento: Ciências da Saúde

Coordenador: Marco Fabio Mastroeni

Email: marco.mastroeni@univille.br

P05. Título do projeto: Associação de condições socioambientais e genéticas sobre o desenvolvimento dentário: Estratégias de prevenção de doenças, promoção de saúde e desenvolvimento de tecnologias aplicadas

Objetivo: pretende-se avaliar a associação de condições socioambientais e genéticas sobre o desenvolvimento dentário e consequentes alterações bucais e sistêmicas bem como suas interligações.

Sigla: CSAG/DD

Área do conhecimento: Ciências da Saúde

Coordenador: Flares Baratto Filho

Email: fbaratto1@gmail.com

P06. Título do projeto: Estudo dos mecanismos envolvidos na fisiopatologia de doenças: prevenção e tratamento sob o prisma da saúde ambiental

Objetivo: O projeto tem como objetivos avaliar em modelos animais e em seres humanos, os efeitos, in vitro e in vivo, de diferentes compostos acumulados em Erros Inatos do Metabolismo, de doenças metabólicas, que acometem o sistema nervoso central, de intoxicações com metais pesados, e do uso contínuo de fármacos, através do estudo de parâmetros de metabolismo energético, inflamatórios, bioquímicos, do estado redox, expressão gênica e das alterações neuroquímicas e comportamentais, com a intenção de proporcionar uma melhor compreensão acerca dos aspectos fisiopatológicos envolvidos nessas condições.

Sigla: PREVENT

Área do conhecimento: Ciências da Saúde

Coordenador: Daniela Delwing de Lima

Email: daniela.delwing@univille.br

P07. Título do projeto: EFEITOS DO TREINAMENTO INTERVALADO DE ALTA INTENSIDADE NA APTIDÃO CARDIORRESPIRATÓRIA, ESTADO REDOX E PARÂMETROS BIOQUÍMICOS DE CARDIOPATAS

Objetivo: o presente estudo pretende beneficiar a sociedade através da investigação de métodos que possam aprimorar os programas de reabilitação cardiovascular, contribuindo para a segurança, qualidade e adesão dos mesmos. Desta forma, poderá auxiliar na diminuição do número de internações, promovendo uma redução de insumos hospitalares e gastos para a rede pública de saúde. Além disso, contribuirá para a melhora da qualidade de vida dos participantes, que por sua vez, passarão a fazer uso de uma quantidade menor de medicamentos, diminuindo o descarte de embalagens, e auxiliando assim na manutenção do meio ambiente.

Sigla: CARDIOHIIT

Área do conhecimento: Ciências da Saúde

Coordenador: Carla Werlang Coelho

Email: carla.werlang@univille.br

P08. Título do projeto: MORTES VIOLENTAS NA REGIÃO DE JOINVILLE (SANTA CATARINA, BR): ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA E TOXICOLÓGICA

Objetivo: Traçar um perfil dos casos de morte violenta ocorridos na região de Joinville (Santa Catarina, Brasil) em um período de 3 anos.

Sigla: MCVI

Área do conhecimento: Ciências da Saúde

Coordenador: Roseneide Campos Deglmann

Email: roseneide.campos@gmail.com

P09. Título do projeto: Ensaio Clínico Randomizado de Rastreamento de Fibrilação Atrial Não-Valvar no Sistema Único de Saúde de Joinville - Projeto FASUS

Objetivo: Avaliar a detecção de novos casos de FA através da palpação de pulso (braço A) em comparação com o uso de EOA (braço B) na atenção primária à saúde em Joinville.

Sigla: FASUS

Data de início e término: 01/05/2023 até 30/04/2025

Coordenador: Marcelo Pitombeira de Lacerda

Email: marcelolacerda001@gmail.com

P10. Título do projeto: Repercussão de doenças sistêmicas na cavidade oral – Uso de novas tecnologias para a criação de protocolos de análise bioquímica salivar e densitometria óssea em pacientes com doença renal crônica

Objetivo: Este estudo possui dois objetivos: 1) Apresentar um novo protocolo para mensurar a densidade óssea de radiografias panorâmicas. 2) Desenvolver um novo método de baixo custo e com resultado imediato para mensuração de ureia na saliva.

Sigla: UNIRIM-2

Área do conhecimento: Ciências da Saúde

Coordenador: Jussara Maria Gonçalves

Email: jussaramariagoncalves@yahoo.com.br



univille

P11. Título do projeto: Avaliação do uso de Empagliflozina em Pacientes Ambulatoriais com Insuficiência Cardíaca com Fração de Ejeção Preservada

Objetivo: Os SGLT2 facilitam 90% da reabsorção de glicose nos rins e sua inibição permite que a glicose seja excretada na urina². Em paralelo, surgiram evidências experimentais sugerindo que os iSGLT2 poderiam ter ações cardioprotetoras independentes do nível de glicose no sangue. Estudos adicionais estão fornecendo evidências clínicas sobre o papel dos iSGLT-2 no tratamento de pacientes com IC-FEP com ou sem DM2. Os resultados de um estudo da empagliflozina na IC-FEP demonstraram resultados positivos no desfecho primário de redução de mortalidade e internação por descompensação de IC. A empagliflozina tem efeitos positivos nestas alterações reduzindo a magnitude delas.

Sigla: EMPA

Área do conhecimento: Ciências da Saúde

Coordenador: Gilmar Sidnei Erzinger

Email: gerzinger47@gmail.com

P12. Título do projeto: Desfechos em saúde materno-infantil

Objetivo:

- * Determinar as prevalências de sobrepeso e obesidade das mães e seus filhos;
- * Avaliar a qualidade do sono das crianças;
- * Descrever o consumo alimentar das mães e seus filhos e identificar os grupos de alimentos consumidos utilizando-se a classificação NOVA;
- * Avaliar o risco cardiovascular e complicações metabólicas das mães e crianças;
- * Explorar o uso da medida da circunferência do pescoço das mães e das crianças como indicador do excesso de peso corporal e doenças crônicas não transmissíveis correlatas;
- * Estimar o efeito do estado nutricional da mãe e da criança no desenvolvimento de adversidades psicológicas, cognitivas, do sono, pressão arterial, alimentares, entre outras, ao longo dos anos.

Sigla: FAMI

Área do conhecimento: Ciências da Saúde

Coordenador: Silmara Salete de Barros Silva Mastroeni

Email: silmara.mastroeni@univille.br

Ciências Exatas e da Terra

P01. Título do projeto: Desenvolvimento de polímeros de origem microbiana com incorporação de substâncias ativas

Objetivo: tem como objetivo envolver projetos para a produção de celulose bacteriana (CB) com o uso meios alternativos utilizando tanto a cepa de Komagataeibacter hansenii como uma associação simbiótica, e neste contexto incorporar várias substâncias ativas visando diferentes aplicações.

Sigla: CELUTEC2

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Coordenador: Andrea Lima dos Santos Schneider

Email: andrea.lima@univille.br

P02. Título do projeto: Empreendedorismo e Inovação Social

Objetivo: o projeto busca investigar questões direcionadas ao estudo da relação usuário-objeto, sociedade e meio ambiente, buscando novas possibilidades para o desenvolvimento de produtos e serviços que possam impactar positivamente todas as pessoas.

Sigla: IN-SOCI@L II

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Coordenador: Luiz Melo Romao

Email: luiz.melo@univille.br

P03. Título do projeto: Processos e produtos sustentáveis 2.

Objetivo: Esta linha de pesquisa tem como finalidade principal o desenvolvimento de processos produtivos e de alternativas economicamente viáveis para a obtenção de produtos de interesse industrial, incluindo também, a valorização, a reutilização, o tratamento e a gestão de resíduos, bem como o desenvolvimento de produtos, serviços e embalagens seguros e ecologicamente corretos ao longo do seu ciclo de vida, utilizando ferramentas de gestão ambiental como Avaliação do ciclo de vida e ecotoxicologia visando à redução do impacto ambiental causado pelo acúmulo de materiais, além de propor inovações na área de tratamento de água e efluentes.

Sigla: ENVIPRO-2

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Coordenador: Bianca Goulart de Oliveira Maia

Email: bianca.maia@univille.br

P04. Título do projeto: Produção de cogumelos comestíveis e medicinais, metabólitos fúngicos e/ou materiais biocompósitos utilizando resíduos agrícolas e/ou industriais

Objetivo: os seguintes objetivos foram vislumbrados: (1) Avaliar a produção de cogumelos em diferentes resíduos agrícolas ou industriais; (2) Avaliar a utilização de resíduos agrícolas ou industriais na produção de novos materiais como biocompósitos fúngicos; (3) Avaliar a produção de metabólitos de interesse na saúde e/ou no meio ambiente, provenientes do cultivo de espécies fúngicas em resíduos agrícolas ou industriais.

Sigla: PROFUNGOS

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Coordenador: Elisabeth Wisbeck

Email: elisabeth.wisbeck@univille.br

P05. Título do projeto: Espaço maker com internet das coisas para construção de protótipos

Objetivo: O objetivo desse projeto é a disponibilização de um ambiente para o desenvolvimento de protótipos. Nesse projeto optou por um espaço maker, com diversos equipamentos para a construção de protótipos em madeira, metal e plástico, além de dispositivos para internet das coisas – IoT e também softwares com técnicas de inteligência artificial. Uma metodologia utilizada no projeto é a Aprendizagem Baseada em Desafios – CBL. Como resultado deste projeto espera-se que o acadêmico empreendedor possa usar esse ambiente para validar sua solução inovadora por da construção de um protótipo.

Sigla: MAKIOT

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Coordenador: Paulo Marcondes Bousfield

Email: paulo.bousfield@univille.br

P06. Título do projeto: LABORATÓRIO DE ROBÓTICA PARA ESTÍMULO DO EMPREENDEDORISMO NA ÁREA TECNOLÓGICA

Objetivo: O objetivo desse projeto é a disponibilização de um ambiente para a capacitação dos estudantes em ferramentas da robótica e para o desenvolvimento de experimentos na área da robótica e da computação para estimular e dar apoio à criação de empreendimentos na área tecnológica.

Sigla: TecLab

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Coordenador: Edson Wilson Torrens

Email: edson.wilson@univille.br

P07. Título do projeto: Computação Forense

Objetivo: Este projeto pretende realizar levantamento, implementação e/ou teste de ferramentas forenses existentes que possam auxiliar na recuperação e análise de vestígios digitais em laboratório assim como participar da rotina do IGP.

Sigla: COMPUFORE

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Coordenador: Paulo Marcondes Bousfield

Email: paulo.bousfield@univille.br

P08. Título do projeto: Pressões antropogênicas na Baía da Babitonga (SC): uma avaliação espaço temporal em sedimentos

Objetivo: o objetivo deste trabalho é realizar a reconstrução ambiental da Baía Babitonga por meio da análise espaço-temporal de elementos traço (Al, As, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb e Zn), atributos geoquímicos (granulometria e assinaturas isotópicas) e de radionuclídeos naturais (^{210}Pb e ^{226}Ra) e artificiais (^{137}Cs) em amostras de sedimento superficiais e testemunhos.

Sigla: METAIS

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Coordenador: Claudio Rodolfo Tureck

Email: claudiotureck@univille.br

P09. Título do projeto: Desenvolvimento de filmes de alginato modificado visando embalagem de mudas

Objetivo: O objetivo deste projeto é desenvolver filmes com capacidade de embalar mudas para entrega imediata enquanto liberam os macronutrientes.

Sigla: AlgNK

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Coordenador: Denise Abatti Kasper Silva

Email: deabatti@gmail.com

P10. Título do projeto: Extratos microencapsulados de lúpulo como aditivos alimentares para a produção sustentável de aves – MicroHop(Mentoria)

Objetivo: O objetivo deste projeto é desenvolver um aditivo alimentar derivado de resíduos de lúpulo que permita reduzir o uso de antibióticos na criação de frangos.

Sigla: MicroHop

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Coordenador: Jamile Rosa Rampinelli

Email: jamile.r@univille.br

Ciências Humanas

P01. Título do projeto: Experiências estéticas e seus imbricamentos nas práticas educativas

Objetivo: tem como objetivo investigar os efeitos desvelados nas experiências estéticas de profissionais da educação e seus imbricamentos nas práticas educativas

Sigla: EIDE

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Silvia Sell Duarte Pillotto

Email: pillotto0@gmail.com

P02. Título do projeto: Riqueza Nada ter de seu! A riqueza nas fontes documentais jurídicas

Objetivo: O presente projeto de pesquisa tem como objeto de estudo a riqueza nas fontes documentais jurídicas do Fundo Judiciário que está sob a guarda do Arquivo Histórico de Joinville- AHJ-. Para tanto estabeleceu como objetivo geral demonstrar que as fontes documentais jurídicas do século XIX contemplam famílias proprietárias de terra de determinados estratos sociais, excluindo aquelas que não detinham comprovação jurídica da propriedade da terra, ou não dispunham de capital para custear a determinação legal.

Sigla: Riqueza

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Eleide Abril Gordon Findlay

Email: eleide.findlay@univille.br

P03. Título do projeto: Patrimônios culturais: entre redes e enredos

Objetivo: O objetivo desta proposta guarda-chuva é desenvolver estudos e investigações articuladas de temas e problemas ligados a: historiografias e narrativas de memória implicadas em lutas identitárias e patrimoniais; limites e paradoxos no trato do patrimônio na gestão e condução de políticas culturais, científicas, educacionais e de desenvolvimento; ambiguidades das dimensões material e imaterial operadas na constituição e valoração do patrimônio; e construção das teorias que lançam as bases (desde o século XIX) tanto para as epistemologias do patrimônio quanto para os regimes de “patrimonialidade”.

Sigla: PRES-II

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Ilanil Coelho

Email: ilanil.coelho@univille.br

P04. Título do projeto: Funções, apropriações e usos dos patrimônios culturais, naturais e mistos em sociedades do passado e presente (FAUPC)

Objetivo: objetivam desenvolver o conjunto de projetos listados nos Quadros 1, 2, 3 e 4 do APÊNDICE I, os quais possuem em comum o fato de problematizarem e buscarem compreender as múltiplas funções, apropriações e usos dos patrimônios culturais, naturais e mistos em sociedades do passado e presente.

Sigla: FAUPC

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Fernando Cesar Sossai

Email: fernandosossai@gmail.com

P05. Título do projeto: A Paisagem Cultural: Viver o Patrimônio

Objetivo: Este projeto de pesquisa tem o objetivo compreender a função social das paisagens culturais e do patrimônio ambiental, no imbricamento com a sustentabilidade, na perspectiva interdisciplinar.

Sigla: PAISAGEM

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Mariluci Neis Carelli

Email: mariluci.neis@univille.br

P06. Título do projeto: Direito ao Patrimônio Cultural: perspectivas e desafios para o reconhecimento do patrimônio cultural como elemento da dignidade humana à luz dos direitos culturais

Objetivo: Problematizar as perspectivas e os desafios enfrentados pelo patrimônio cultural na contemporaneidade para o reconhecimento de novos sujeitos mediante uma leitura dos direitos culturais em uma lógica plural, de alteridade e democrática.

Sigla: DIPATRI II

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Luana de Carvalho Silva Gusso

Email: luana.gusso@univille.br

P07. Título do projeto: Deslocamentos de linguagens e interfaces culturais II

Objetivo: Objetiva refletir e analisar o fenômeno da hibridização das linguagens na contemporaneidade e seus efeitos na cultura.

Sigla: DELISE II

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Taiza Mara Rauen Moraes

Email: moraes.taiza@gmail.com

P08. Título do projeto: Narrativas e Patrimônio (em) Comum da Humanidade

Objetivo: tem como objetivo problematizar o Patrimônio em Comum da humanidade a partir de experiências (auto)biográficas e desenvolver argumentos que sustentam o Patrimônio como operação conceitual no campo.

Sigla: PCBIOGRAF 2

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Raquel Alvarenga Sena Venera

Email: raquelsenavenera@gmail.com

P09. Título do projeto: Sociedades, materialidades e ambientes – questões de interação e conservação

Objetivo: busca contemplar duas abordagens: uma que estuda a materialidade para conhecer processos culturais, sociais e ambientais no passado, cujo foco principal, mas não único, são as relações entre as sociedades indígenas que viveram no nordeste de Santa Catarina desde o início da ocupação humana na região e o ambiente, principalmente as sambaquianas, animais, principalmente pescados, e seus usos na alimentação e como material construtivo. A outra abordagem investiga questões relacionadas à gestão e estudo do patrimônio material.

Sigla: SOMA

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Dione da Rocha Bandeira

Email: dionebandeira@univille.br / dione.rbandeira@gmail.com

P10. Título do projeto: Cultura de fresta e os passados presentes do patrimônio ambiental: estudos sobre circulação de saberes, natureza e agricultura

Objetivo: propõe realizar uma ampla discussão sobre o patrimônio ambiental e seus diversos atores, analisando fontes diversas como: a literatura, os relatórios técnicos, o corpus documental produzido pelo Estado e pela imprensa, os registros orais e iconográficos, dentre outras fontes primárias.

Sigla: FRESTA

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Roberta Barros Meira

Email: rbmeira@gmail.com

P11. Título do projeto: Epistemologia do patrimônio cultural: entre sacralidade e secularização

Objetivo: Objetivo geral: - desenvolver pesquisa e reflexão epistemológica, que ressalte a teologia em seus aspectos culturais imateriais da cultura material. Objetivos específicos: Proporcionar discussão interdisciplinar com a antropologia cultural, os estudos culturais e a filosofia; Construir um discurso que proporcione novas possibilidades de discussão interdisciplinar com os estudos culturais e as representações sociais, bem como com as perguntas relacionadas com a ética e bioética; Produzir marcos teóricos, ou seja, epistemológicos e hermenêuticos para compreender a função social do patrimônio cultural material e imaterial.

Sigla: EPISTEMO

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Euler Renato Westphal

Email: euler.renato@univille.br



univille

P12. Título do projeto: Relações estéticas e políticas nos percursos de trabalhadores/as da educação

Objetivo: Objetivo geral é investigar relações estéticas e políticas nos percursos de trabalho e formação de profissionais da educação, com ênfase nos processos de significação, subjetivação e efeitos da desigualdade social.

Sigla: RELAÇÕES 2

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Allan Henrique Gomes

Email: allanpsi@yahoo.com.br

P13. Título do projeto: Mapeamento e modelagem espacial de indicadores socioambientais e da saúde

Objetivo: Objetivos articulados com a(s) linha(s) de pesquisa

- Empregar métodos de Geoprocessamento para a obtenção de dados (estimadores) para a análise espaço-temporal;
- Desenvolver e aplicar tendências metodológicas de análises espaço-temporais;
- Validar estimadores sociais e biofísicos na geração de indicadores de qualidade ambiental e da saúde;
- Identificar processos naturais que afetam diretamente a qualidade de vida da população;
- Empregar modelagens espaciais na análise do ambiente e qualidade ambiental e da saúde;

Sigla: MAPA

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Celso Voos Vieira

Email: xcelsox@gmail.com

P14. Título do projeto: Vivências e percursos formativos em contextos educacionais – I

Objetivo: O objetivo desse projeto guarda-chuva é investigar contextos educacionais e suas relações com foco no trabalho e na formação docente buscando subsídios para fortalecer a escola pública em suas diferentes dimensões e por meio dos seus participantes.

Sigla: VIVEDU I

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Aliciene Fusca Machado Cordeiro

Email: aliciene_machado@hotmail.com

P15. Título do projeto: Práticas educativas na perspectiva do letramento

Objetivo: O projeto dará continuidade a investigações objetivando compreender como se configuram práticas educativas na perspectiva do letramento que ocorrem em distintos contextos educacionais.

Sigla: PRALETRAR

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Rosana Mara Koerner

Email: rosanamarakoerner@hotmail.com

P16. Título do projeto: Práticas de leitura e escrita em contextos educativos

Objetivo: estudar aspectos que se referem a leitura, a escrita e ao letramento literário que podem ser transversalizados a partir dos temas de pesquisa do docente responsável e de seus orientandos e bolsistas.

Sigla: PRÁTICAS II

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Berenice Rocha Zabbot Garcia

Email: berenice.rocha@univille.br



univille

P17. Título do projeto: Desenvolvimento profissional docente: contribuindo com a formação reflexiva, investigativa e sensível do professor

Objetivo: Tem como objetivo investigar o desenvolvimento profissional docente, especialmente os percursos formativos relacionados à formação inicial, iniciação à docência e formação continuada de professores, contribuindo com um movimento prático que envolve posturas reflexivas, investigativas e sensíveis do professor.

Sigla: PRODPD

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Rita Buzzi Rausch

Email: ritabuzzirausch@gmail.com

P18. Título do projeto: Currículos: das propostas às práticas educativas – I

Objetivo: Este projeto guarda-chuva tem como objetivo geral investigar as práticas curriculares, do currículo prescrito ao praticado, em instituições educacionais, considerando as reformas previstas nas políticas e as realidades escolares.

Sigla: CUPPE I

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Jane Mery Richter Voigt

Email: jane.mery@univille.br

P19. Título do projeto: Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação e as Práticas Educativas

Objetivo: Este projeto tem como objetivo investigar as contribuições e os impactos das TDIC nas práticas educativas e nas subjetividades de estudantes, professores e da comunidade escolar.

Sigla: EDigital

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Marly Kruger de Pesce

Email: marly.kruger@univille.br

P20. Título do projeto: Uma análise do potencial de inscrição na Lista do Patrimônio Mundial da UNESCO de bens integrantes do conjunto do patrimônio cultural e natural de Santa Catarina

Objetivo: A execução deste projeto tem como finalidade pública contribuir para o avanço do conhecimento científico, tecnológico e de inovação em Santa Catarina, a partir de uma pesquisa que visa analisar o potencial de inscrição na Lista do Patrimônio Mundial da UNESCO de bens integrantes do conjunto do patrimônio cultural e natural catarinense. O projeto também tem a finalidade de contribuir para a construção ou realinhamento de políticas de desenvolvimento econômico e sustentável no estado, sobretudo no âmbito da economia do patrimônio cultural, uma das mais lucrativas no mercado global das indústrias criativas e turísticas.

Sigla: PCM-IV

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Fernando Cesar Sossai

Email: fernandosossai@gmail.com

P21. Título do projeto: Entre políticas e práticas: aproximações entre educação, ciência, tecnologia e inovação na região norte-nordeste de Santa Catarina (1980-2021)

Objetivo: A execução deste projeto tem como finalidade contribuir para o avanço do conhecimento em CTI no estado de Santa Catarina, a partir de uma pesquisa que visa construir uma escrita histórica a respeito de políticas direcionadas à aproximação entre educação e CTI no nortenordeste catarinense (1980-2021). O projeto também tem a finalidade de contribuir para a reflexão histórica e à construção/aprimoramento de políticas de educação e CTI que fortaleçam a atuação de atores integrantes do ecossistema educacional, científico, tecnológico e de inovação daquela região.

Sigla: PPECTI

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Fernando Cesar Sossai

Email: fernandosossai@gmail.com

P22. Título do projeto: Pandemia da COVID-19 e seus impactos na educação básica no Brasil: diagnóstico e proposições interventivas na escola.

Objetivo: O objetivo da pesquisa é investigar os impactos da pandemia na educação básica e implementar estratégias de reestruturação dos processos pedagógicos em escolas públicas de São Paulo, Santa Catarina, Rio Grande do Norte e Piauí.

Sigla: IMPANEDU

Data de início e término: 01/05/2022 até 28/02/2026

Coordenador: Jane Mery Richter Voigt

Email: jane.mery@univillebr.onmicrosoft.com / jane.mery@univille.br

P23. Título do projeto: HISTÓRIAS DE VIDAS E MEMÓRIAS DE PESQUISADORAS/ES DO CAMPO DO ENSINO DE HISTÓRIA

Objetivo: Esta pesquisa tem como objetivo coletar, organizar e consolidar um acervo em rede, aberto e interativo de Histórias de Vidas e memórias de pesquisadoras/es do campo do Ensino de História.

Sigla: PesquisaABEH

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Raquel Alvarenga Sena Venera

Email: raquelsenavenera@gmail.com

P24. Título do projeto: FORMAÇÃO DOCENTE EM E COM ARTES/CULTURAS

Objetivo: Produzir mapeamento da bagagem artística/cultural de estudantes do curso de Pedagogia (ou similar) e traçar possíveis linhas de atuação para ampliação da potência da arte como disparadora de uma adequada formação docente frente ao mundo contemporâneo.

Sigla: EIDEINTER

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Silvia Sell Duarte Pillotto

Email: pillotto0@gmail.com

P25. Título do projeto: Imagens da frente italiana: fotografias de expedicionários brasileiros na Campanha da Itália (1944 – 1945).

Objetivo: Analisar as imagens fotográficas produzidas por (ou em estúdios ou fotógrafos ambulantes) efetivos da Força Expedicionária Brasileira – FEB em circunstâncias de licença ou de desmobilização na Itália, entre 1944 e 1945.

Sigla: FOTOGRAFIA

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Wilson de Oliveira Neto

Email: wilson.o@univille.br

P26. Título do projeto: O cinema no Ensino de História.

Objetivo: Compreender as principais possibilidades do uso de filmes nas aulas de História.

Sigla: CIEH

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Tales Vicenzi

Email: talesvicenzi@univille.br

P27. Título do projeto: “Tudo é Divino Maravilhoso”: Para que e para quem serve o patrimônio cultural? O caso do Centro Histórico de São Francisco do Sul/SC.

Objetivo: Compreender de que forma os cidadãos francisquenses (re)significam e quais usos atribuem ao patrimônio cultural instituído no centro histórico da cidade.

Sigla: PACSFS

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: LUIZ FERNANDO KLUG

Email: luiz.fernando.klug@univille.br

P28. Título do projeto: Subversões do visível: patrimonialidades, histórias orais e culturas queer em Joinville-SC

Objetivo: Este Plano de Trabalho tem por objetivo compreender a historicidade de culturas queer e experiências de afirmação de diferenças sexuais e de gênero em Joinville-SC, de modo a problematizar suas (in)visibilidades na cidade e nos usos e apropriações de bens culturais patrimonializados.

Sigla: PHOCQ

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Diego Finder Machado

Email: diego.f@univille.br

P29. Título do projeto: POR UMA EPISTEMOLOGIA DA IMATERIALIDADE: NARRATIVA E CRIAÇÃO NO CONCEITO DE PATRIMÔNIO

Objetivo: Propor sustentação epistemológica para abordagens emergentes do Patrimônio Imaterial.

Sigla: EPISTEP

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Vinicius Armiliato

Email: vinicius.armiliato@univille.br

P30. Título do projeto: Nas trincheiras do patrimônio: fortalezas, monumentos, museus coleções de objetos militares no nordeste de Santa Catarina

Objetivo: O objetivo deste projeto é estudar o patrimônio cultural de origem militar em Santa Catarina, com destaque para a microrregião nordeste.

Sigla: TRINCHEIRAS

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Wilson de Oliveira Neto

Email: wilson.o@univille.br

P31. Título do projeto: Patrimônio Cultural e Liberdade Artística: uma investigação sobre o âmbito normativo.

Objetivo: Criar a Academia de Empreendedorismo e Inovação da Univille

Sigla: LIB

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Coordenador: Nestor Castilho Gomes

Email: nestorcastilho@bh.adv.br

Ciências Sociais Aplicada

P01. Título do projeto: A produção discursiva da desinformação e seus efeitos no processo de assujeitamento e subjetivação: da circulação à resistência às fake news

Objetivo: Busca-se analisar, inicialmente, o acontecimento fake news produzido no paradigma das mídias digitais e suas relações de poder no âmbito da política, assim como as resistências que se formam resultando em modos de subjetivação.

Sigla: RESISTIR

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: José Isaías Venera

Email: jose.venera@univille.br

P02. Título do projeto: Comunicação inclusiva: O olhar do imigrante haitiano na construção de conteúdo em redes sociais

Objetivo: Contribuir para o desenvolvimento de pesquisas que possam contribuir para o entendimento de questões de comunicação, sociedade e consumo, tendo como perspectiva as realidades sociais e comunicacionais não só da região, mas que estão presentes no cotidiano das pessoas.

Sigla: ComHaiti

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Sirlei de Souza

Email: sirlei.souza@univille.br

P03. Título do projeto: O impacto do segmento de eventos nos destinos turísticos: uma análise da cidade de JOINVILLE/SC

Objetivo: Propõe dar seguimento aos estudos em relação aos impactos da atividade de eventos na cidade de Joinville, bem como da imagem do destino.

Sigla: EVENTOS05

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Yoná da Silva Dalonso

Email: yonadalonso@univille.br

P04. Título do projeto: Conteúdo pra que? Ativismo na web e os laços de aprendizagem, pertencimento e engajamento entre os jovens

Objetivo: Contribuir para o desenvolvimento de pesquisas que possam contribuir para o entendimento de questões de comunicação, sociedade e consumo, tendo como perspectiva as realidades sociais e comunicacionais não só da região, mas que estão presentes no cotidiano das pessoas.

Sigla: CAWLAPEJ

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Silvio Simão de Matos

Email: silvio.simon@univille.br

P05. Título do projeto: A imagem1 e as ferramentas de concepção e desenvolvimento de artefatos no campo do design

Objetivo: estudar as relações entre a imagem, como sistema simbólico, e os processos de concepção e desenvolvimento de artefatos no campo do design.

Sigla: IRIS 2

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: João Eduardo Chagas Sobral

Email: sobral41@gmail.com / joao.eduardo@univille.br

P06. Título do projeto: As Dimensões Criativas do Design para a Sustentabilidade

Objetivo: Pretende investigar a influência do design no campo da sustentabilidade e se propõe a fomentar e estudar os aspectos relevantes no desenvolvimento de produtos e serviços que possam influenciar a mudança de estilo de vida e promover o consumo consciente.

Sigla: RE-CRIAR

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Anna Luiza Moraes de Sa Cavalcanti

Email: anna.cavalcanti08@gmail.com

P07. Título do projeto: Direito do patrimônio cultural, propriedade intelectual e inovação: desafios e oportunidades sob a perspectiva de um desenvolvimento incluyente, sustentável e sustentado

Objetivo: É proposto o presente projeto de pesquisa para continuar a problematização desta relação entre patrimônio cultural e seus novos usos no tempo presente (inovação), mas colocando em destaque o papel do direito, mais especificamente, da propriedade intelectual (como ferramenta jurídica que permite a exclusão de usos) e dos direitos culturais (que é a garantia do exercício de direitos sobre bens culturais).

Sigla: PCPII

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Patricia de Oliveira Areas

Email: patricia.areas@univille.br

P08. Título do projeto: Design e Materiais: novas perspectivas para a produção tecnológica e a sustentabilidade

Objetivo: o objetivo geral desse projeto é promover investigações e desenvolvimentos, de caráter tecnológico e acadêmico, relativos a novos materiais e suas aplicações no design de produtos. Pretende-se fomentar o desenvolvimento e aplicação de novos materiais advindos de processos de inovação tecnológica, bem como atender às demandas locais relativas ao aproveitamento de resíduos da produção agroindustrial de Joinville e região.

Sigla: PRISMA

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Danilo Correa Silva

Email: danilo.correa@univille.br

P09. Título do projeto: Design de serviços e relações com clientes

Objetivo: o projeto objetiva pesquisar a área de Design de Serviços, e compreender a relação das organizações com seus clientes uma vez que, a área de serviços caracteriza-se pelo processamento, essencialmente, de pessoas, ou seja, uma relação pessoal.

Sigla: DSERV

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Victor Rafael Laurenciano Aguiar

Email: victor.aguiar@univille.br

P10. Título do projeto: Design e relações de uso no contexto de crise ecológica

Objetivo: O objetivo geral para os próximos quatro anos é: articular ações e pesquisas tecno científicas orientadas para o Design e relações de uso no contexto de crise ecológica respondendo a desafios sociais, educacionais, públicos, industriais e do setor de serviços.

Sigla: Ethos

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Marli Teresinha Everling

Email: marli.teresinha@univille.br

P11. Título do projeto: O design e suas fronteiras na instituição social da cultura simbólica

Objetivo: O projeto SIMBOL intenciona apoiar pesquisas em design e arte, cujo escopo teórico fundamenta-se na antropologia cultural.

Sigla: SIMBOL (3)

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Elenir Carmen Morgenstern

Email: ele.stern18@gmail.com

P12. Título do projeto: DeSus2 - Estudos e ações orientados ao Design e Sustentabilidade

Objetivo: As abordagens de atuação do projeto contemplam sistemas produto-serviço; desenvolvimento de produtos; processo e gestão de design; inovação e tecnologia; design para sustentabilidade; inovação social; considerando-se, também os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

Sigla: DeSus2

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Adriane Shibata Santos

Email: adriane.shibata@univille.br

P13. Título do projeto: AGUASUL

Objetivo: o projeto visa 1) compreender as razões prevaletentes da disponibilidade de água nos municípios da região Sul do Brasil, tanto decorrentes de fatores macroambientais (clima) quanto microambientais (condição das bacias hidrográficas); 2) analisar os indicadores da qualidade da água na natureza (cursos d'água) 3) compreender o ambiente institucional sobre gestão e uso da água; 4) construir cenários por meio de modelos que visam mensurar efeitos climáticos sobre variáveis econômicas e sociais; 5) estimar cenários sobre o impacto econômico (diminuição na renda, prejuízos decorrentes de estiagem, elevação dos custos de tratamento de água) nos municípios da região Sul; 6) mensurar impactos sociais, principalmente por meio da qualidade de vida, de problemas relacionados com a disponibilidade e qualidade da água; 7) avaliar medidas que possam oferecer subsídios às políticas públicas para a gestão eficiente de recursos hídricos.

Sigla: AGUASUL1

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Rodolfo Coelho Prates

Email: rodolfo.prates@univille.br

P14. Título do projeto: Pesquisa de Gestão de Marcas e Design de Produto

Objetivo: Elaborar diretrizes organizacionais para a gestão de processos de comunicação e desenvolvimento de marcas e produtos como fortalecimento para novos cenários.

Sigla: Gbrand

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Elcio Ribeiro da Silva

Email: elcio.4t@gmail.com

P15. Título do projeto: Estudo dos Impactos Socioeconômicos dos Setores Produtivos em Joinville

Objetivo: O projeto propõe um estudo dos impactos socioeconômicos dos setores produtivos em Joinville, por meio de uma pesquisa com abordagem mista (qualitativa e quantitativa).

Sigla: IMPACTOS

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Yona Da Silva Dalonso

Email: yonadalonso@univille.br

P16. Título do projeto: Avaliação da Vantagem Comparativa do Ecossistema de Empreendedorismo e Inovação do Norte Catarinense por Intermédio do Estudo da Complexidade Econômica

Objetivo: Caracterizar e mapear a vantagem comparativa do Ecossistema de Empreendedorismo e Inovação do Norte Catarinense por intermédio de indicadores de complexidade econômica.

Identificar indícios no Ecossistema que possam estabelecer uma visão mais clara dos conhecimentos produtivos que levam a região a ser considerada mais competitiva.

Entender as possíveis estratégias de aprendizagem organizacional e seu impacto no Ecossistema de Empreendedorismo e Inovação.

Sigla: COMECO

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Marcelo Leandro De Borba

Email: marcelo.leandro@univille.br

P17. Título do projeto: Laboratório de Prototipagem de Modelo de Negócio Inovador – Univille

Objetivo: O projeto tem por objetivo estruturar um laboratório de desenvolvimento de Modelos de Negócio Inovadores no âmbito universitário.

Sigla: LPMNI

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Marcelo Leandro de Borba

Email: marcelo.leandro@univille.br

P18. Título do projeto: Academia de Empreendedorismo e Inovação Univille

Objetivo: A Academia de Empreendedorismo e Inovação Univille AEI-U é um espaço conceitual que tem por objetivo disseminar a cultura do empreendedorismo e da inovação entre os acadêmicos da graduação e pós graduação desde o seu ingresso na universidade e ao longo do seu processo de formação.

Sigla: AEI-U

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Vanessa de Oliveira Collere

Email: vanessa.collere@univille.br

P19. Título do projeto: IDEANDO UNIVERSITÁRIO

Objetivo: A finalidade da proposta ora apresentada centra-se na criação de um destes ambientes: um ambiente de criação e de desenvolvimento de projetos inovadores, apresentando-os como espaço preparado para que a criatividade, a interação, a autonomia e a interdisciplinaridade necessárias para buscar que essas soluções inovadoras aconteçam. A quarta revolução industrial apresenta muitos desafios para a profissionalização e formação das competências interpessoais dos estudantes. Acredita-se que a integração entre aulas ativas e ambientes de inovação pode apoiar a transformação necessária às Universidades para que estes desafios sejam superados.

Sigla: U-IDEANDO

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Andréa Maristela Bauer Tamanine

Email: andrea.bauer@univille.br

P21. Título do projeto: Desenvolvendo Competências Comportamentais em Estudantes do Ensino Médio Colégio Univille

Objetivo: Escolher e estimular o desenvolvimento das principais Competências Comportamentais (Soft Skills) exigidas pelo mundo atual aos estudantes do Ensino Médio do Colégio Univille.

Sigla: DCC

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Roseli Terezinha Cunhago Bravo

Email: roseli.bravo@gmail.com

P22. Título do projeto: As redes digitais, a produção de conteúdo e os impactos nas culturas juvenis - aprendizagem e engajamento voltado a carreiras e serviços inovadores

Objetivo: O objetivo é identificar de que maneira as redes digitais e a produção de conteúdos por meio dela impactam as culturas juvenis, no que se trata da aprendizagem e engajamento voltado a carreiras e serviços inovadores.

Sigla: REDEINOVA

Área do conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Coordenador: Silvio Simão de Matos

Email: silvio.simon@univille.br

P23. Título do projeto: Desenvolvimento de uma estratégia e consultoria para a gestão e produção de móveis planejados mais sustentáveis

Objetivo: Implementar ações e pesquisas tecnocientíficas, orientadas para o desenvolvimento de uma estratégia e consultoria para a gestão e o desenvolvimento de produtos mais sustentáveis, considerando a ergonomia como elemento significativo neste processo.

Sigla: DSMP

Data de início e término: 01/09/2022 até 28/02/2025

Coordenador: João Carlos Vela

Email: joao.vela@univille.br

Engenharias

P01. Título do projeto: Indicadores de qualidade e gestão ambiental, os desafios da saúde ambiental

Objetivo: avaliar, analisar, gerar e criar indicadores de qualidade ambiental como contribuição para definições de políticas públicas de gestão das questões ambientais no âmbito da saúde ambiental com foco em recursos hídricos e resíduos sólidos.

Sigla: INDICAMB III

Área do conhecimento: Engenharias

Coordenador: Therezinha Maria Novais de Oliveira

Email: therezinha.novais@univille.br

P02. Título do projeto: Valorização e minimização de resíduos visando à sustentabilidade ambiental, econômica e social

Objetivo: serão desenvolvidos estudos e ações integrados ao PPGE e PPGDesign voltados à aplicação de tecnologias mais limpas e inovadoras visando melhoria de processos, produtos e serviços com foco no desenvolvimento sustentável.

Sigla: VALORIZA

Área do conhecimento: Engenharias

Coordenador: Noeli Sellin

Email: noeli.sellin@univille.br

P03. Título do projeto: Desenvolvimento de novos materiais a base de biopolímeros para diferentes aplicações

Objetivo: Desenvolver membranas de caracterização de membranas (CB) incorporadas com agentes antimicrobianos visando aplicação em membranas para curativos

Sigla: BIOPOL-ANA

Área do conhecimento: Engenharias

Coordenador: Ana Paula Testa Pezzin

Email: ana.pezzin@univille.br

P04. Título do projeto: Ações sustentáveis: tratamento e valorização de resíduos urbanos e industriais, e estudo sobre poluentes atmosféricos

Objetivo: Concomitantemente ao estudo de poluição atmosférica propõe-se um estudo relacionado a processos de arborização urbana a fim de mitigar este problema e contribuir para melhorar a qualidade de vida da população.

Sigla: RESAR

Área do conhecimento: Engenharias

Coordenador: Mariane Bonatti Chaves

Email: mariane.bonatti@univille.br

P05. Título do projeto: Desenvolvimento, caracterização e avaliação da citotoxicidade e dos potenciais cicatrizante e antimicrobiano de biomateriais compostos de celulose bacteriana e polissacarídeos fúngicos

Objetivo: O objetivo do presente trabalho é desenvolver, caracterizar e avaliar a citotoxicidade e os potenciais cicatrizante e antimicrobiano de biomateriais compostos de uma mistura de celulose bacteriana e polissacarídeos produzidos por *Schizophyllum commune* BRM 060008.

Sigla: CBSKI

Área do conhecimento: Engenharias

Coordenador: Ana Paula Testa Pezzin

Email: ana.pezzin@univille.br

P06. Título do projeto: Estudo da poluição do ar em Joinville/SC: fontes de emissões, sazonalidade, dispersão de poluentes

Objetivo: este trabalho tem como objetivo em uma parceria entre o Laboratório de Estudos em Química Atmosférica do Instituto de Química da Universidade de São Paulo (USP) e a Universidade da Região de Joinville (UNIVILLE), a realização do primeiro estudo para avaliação da poluição do ar de longo prazo em Santa Catarina, o qual se propõe a investigar a concentração e características químicas do material particulado inalável suspenso na atmosfera de áreas industriais do município de Joinville/SC, juntamente com a investigação da influência da dinâmica ambiental local e, assim, identificar os potenciais impactos e riscos sobre o bem-estar da população de Joinville e região.

Sigla: ARJLLE

Área do conhecimento: Engenharias

Coordenador: Mariane Bonatti Chaves

Email: mariane.bonatti@univille.br

P07. Título do projeto: INTERNET DAS COISAS (IOT): PLATAFORMA INOVATIVA PARA A REGIÃO NORTE NORDESTE DE SC

Objetivo: a finalidade pública do projeto IoT Open Lab São Bento do Sul é, por meio da parceria entre Universidade, Empresa e Governo, realizar pesquisa aplicada sobre a tecnologia emergente Internet das Coisas (IoT) por meio de implantação de infraestrutura e oportunizar capacitação e profissionalização nesta tecnologia para gerar inovação, conforme propósitos: a) da Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (2016-2022); b) do Plano Nacional de Internet das Coisas - Plano de Ação 2018-2022; c) da Política Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação de Santa Catarina e d) do Plano de Ativação do Ecossistema de Inovação de São Bento do Sul e região. Desta forma, combinará ativos de conhecimento e demandas de mercado em projetos pilotos de monitoramento via IoT a serem testados na vigência do projeto.

Sigla: IOT

Área do conhecimento: Engenharias

Coordenador: Andréa Maristela Bauer Tamanine

Email: andrea.bauer@univille.br

P08. Título do projeto: OBTENÇÃO DE ISOLANTES TÉRMICOS CERÂMICOS UTILIZANDO RESÍDUOS SÓLIDOS COMO MATÉRIAS-PRIMAS ALTERNATIVAS

Objetivo: O projeto tem a finalidade de reciclar e agregar valor a diferentes resíduos sólidos utilizados como matéria-prima alternativa por meio da produção de espumas vítreas que podem ter aplicação de isolantes térmicos, contribuindo com a sustentabilidade ambiental e gerando novas oportunidades de negócios para as indústrias locais.

Sigla: FOAM

Área do conhecimento: Engenharias

Coordenador: Bianca Goulart de Oliveira Maia

Email: bianca.maia@univille.br

P09. Título do projeto: Projeto de fortalecimento da gestão de recursos hídricos para o grupo de comitês de bacias hidrográficas das bacias do norte do estado de Santa Catarina.

Objetivo: Fortalecer técnica e cientificamente a gestão de recursos hídricos para o grupo de Comitês de Bacias Hidrográficas das Bacias do Norte do Estado.

Sigla: COMITÊS

Área do conhecimento: Engenharias

Coordenador: Therezinha Maria Novais de Oliveira

Email: therezinha.novais@univille.br

P10. Título do projeto: Otimização e desenvolvimento de projeto de aquecedor solar de água por coletores solares a vácuo que facilite e/ou viabilize a sua instalação em situações arquitetônicas críticas. Parte II

Objetivo: Desenvolver e otimizar o projeto de um sistema de aquecimento de água solar que utilize coletores tubulares de vidro a vácuo integrados a um reservatório de água quente e demais acessórios em uma configuração que possibilite e descriticize o processo de instalação, ampliando a faixa de aplicação deste tipo de sistema, de modo que o conjunto tenha preço; performance compatíveis com os sistemas convencionais disponíveis no mercado; e ainda ser possível ser aplicado em situações que o custo com o consumo de outra forma de energia seja muito elevado.

Sigla: ASACSV- P2

Data de início e término: 01/05/2023 até 30/04/2025

Coordenador: EMERSON JOSE CORAZZA

Email: emersonqumboski@gmail.com

P11. Título do projeto: Desenvolvimento de uma composição à base de compostos bioativos para tratamento dentário

Objetivo: O objetivo desta proposta é desenvolver um medicamento a partir de uma planta que possua as mesmas características anti-inflamatórias, cicatrizantes e antimicrobianas da planta *Persea major* (Ness) L.E. Kopp já que esta está ameaçada de extinção.

Sigla: BIODONT

Área do conhecimento: Engenharias

Coordenador: Millena da Silva Montagnoli

Email: millena.silva@univille.br

Linguística, Letras e Artes

P01. Título do projeto: Patrimônio Artístico: Arte Global e Práticas Decoloniais – complexidades, imbricamentos e função do patrimônio.

Objetivo: investigar sobre as complexas relações decorrentes das manifestações da arte cujas poéticas não possuem materialidade, pois são efêmeras. A abordagem será na perspectiva da história da arte global e as práticas decoloniais, imbricadas com o campo do patrimônio cultural. Busca compreender os desafios teórico-metodológicos que se colocam para o conhecimento da história da arte frente aos estudos acadêmicos sobre a história da arte global e à análise dos impactos da globalização em manifestações artísticas contemporâneas.

Sigla: ARCUPA III

Área do conhecimento: Linguística, Letras e Artes

Coordenador: Nadja de Carvalho Lamas

Email: nadja.carvalho@univille.br

P02. Título do projeto: Arte, Cultura e Patrimônio: investigação sobre a complexidade conceitual relativas ao imbricamento entre patrimônio cultural, a arte contemporânea e sua abordagem na perspectiva da história da arte

Objetivo: A pesquisa tem por finalidade realizar uma investigação interdisciplinar sobre o imbricamento entre patrimônio cultural imaterial e arte contemporânea na perspectiva da história da arte global e as teorias decoloniais.

Sigla: GLOBALART

Área do conhecimento: Linguística, Letras e Artes

Coordenador: Nadja de Carvalho Lamas

Email: nadja.carvalho@univille.br

P03. Título do projeto: L iterariamente Falando: literatura e mídias digitais.

Objetivo: O projeto Literariamente Falando: literatura e mídias digitais pretende compreender com melhor afinco a relação entre as mídias digitais e a literatura a partir da análise de interações de estudantes em redes sociais e na participação de eventos literários virtuais.

Sigla: LIF

Área do conhecimento: Linguística, Letras e Artes

Coordenador: Dhuan Luiz Xavier

Email: dhuanluiz@univille.br

Projetos Integrados Ensino, Pesquisa e Extensão

PI01. Título do projeto: BRINEQUO: Inclusão social por meio do Design, da Sustentabilidade e da Aprendizagem Maker

Objetivo: O Projeto Integrado Brinequo trabalhará, principalmente, com o tema 'Inclusão Social' de maneira a promover a aproximação, integração e colaboração entre as comunidades interna e externa à Univille, por meio de ações de Ensino, de Pesquisa e de Extensão, visando desenvolver e implementar brinquedos e atividades lúdicas e terapêuticas que auxiliem na inclusão social de pessoas idosas e de pessoas com deficiência.

Sigla: BRINEQUO

Área do conhecimento:

Coordenador: Karla Pfaffner

Email: karlapfeiffer@gmail.com

PI02. Título do projeto: ECOSAM IT Impactos ambientais emergentes no contexto do meio ambiente socialmente construído e conceito ampliado de saúde: trabalhando para a comunidade e com a comunidade
Objetivo: Criar meios para este trabalho acontecer com pesquisa, e ações construídas com e para comunidade.

Sigla: ECOSAM IT

Área do conhecimento:

Coordenador: Luciano Henrique Pinto

Email: luciano.henrique@univille.br

PI03. Título do projeto: EDUFIN Educação Financeira – Univille

Objetivo: o objetivo geral do projeto é oferecer capacitação em Educação Financeiras para as diversas comunidades de Joinville e Região.

Sigla: EDUFIN

Área do conhecimento:

Coordenador: Jani Floriano

Email: jani.floriano@univille.br

PI04. Título do projeto: Fomenta: Encaminhamento Profissional na Área de Alimentos e Bebidas

Objetivo: Criar condições favoráveis para encaminhamento profissional na área de alimentos e bebidas de jovens carentes de Joinville.

Sigla: FOMENTA

Área do conhecimento:

Coordenador: Mariana Falcao Leal Brotero Duprat

Email: mariana.duprat@univille.br

PI05. Título do projeto: GAMEON Game On: Estratégias de gamificação para a educação

Objetivo: tem por objetivo planejar, desenvolver e implementar estratégias e atividades de ensino gamificadas, a partir de demandas oriundas de professores atuantes nas redes pública e privada de ensino, com o intuito de auxiliar no desenvolvimento da criatividade, emancipação, desenvolvimento técnico e qualificação dos estudantes.

Sigla: GAMEON

Área do conhecimento:

Coordenador: Luiz Wiese

Email: luizwiese@gmail.com

PI06. Título do projeto: Projeto IDEANDO

Objetivo: Criar e disseminar na região a cultura da inovação por meio da realização de eventos de capacitação, networking e competições com foco na geração de ideias inovadoras para soluções às demandas econômicas e sociais da região norte-nordeste de Santa Catarina.

Sigla: IDEANDO

Área do conhecimento:

Coordenador: Andrea Maristela Bauer Tamanine

Email: andrea.bauer@univille.br

PI07. Título do projeto: INTEGRA: integração e sustentabilidade nos espaços ambientais da UNIVILLE
Objetivo: Este projeto pretende contribuir com a sustentabilidade e a continuidade das atividades de ensino, pesquisa e extensão nos espaços ambientais.

Sigla: INTEGRA

Área do conhecimento:

Coordenador: Karin Esemann de Quadros

Email: karin.esemann@univille.br

PI08. Título do projeto: NEADHINTEGRA O Núcleo de Estudos e Atividades em Direitos Humanos – NEADH na perspectiva da integração entre ensino, pesquisa e extensão.

Objetivo: Este projeto propõe aprofundar os saberes produzidos e difundidos pelos professores e estudantes do NEADH por meio de atividades integradas entre pesquisa, ensino e extensão em parceria com outros cursos de Graduação da Univille e instituições públicas e privadas locais que, de alguma forma, estabelecem uma relação com os Direitos Humanos.

Sigla: NEADHINTEGRA

Área do conhecimento:

Coordenador: Wilson de Oliveira Neto

Email: wilson.o@univille.br

PI09. Título do projeto: PERFORMAR - Percursos formativos docentes e discentes na rede de educação básica

Objetivo: Seus objetivos específicos são: promover e investigar percursos formativos com professoras/es da rede pública de educação mediados por processos metodológicos participativos, dialógicos e integrativos; potencializar a articulação Universidade-Escola na constituição de itinerários formativos de jovens do ensino médio (escolas parceiras) por meio da promoção de oficinas estéticas orientadas para projetos de vida; mobilizar percursos discentes universitários articulando teoria e prática no contexto da rede pública de educação, construindo perspectivas críticas, sensíveis e criativas na formação.

Sigla: PERFORMAR

Área do conhecimento:

Coordenador: Gabriela Kunz Silveira

Email: gabikunz@gmail.com

PI10. Título do projeto: Quilombola Caminhos para a cidadania em comunidades remanescentes quilombolas de Joinville e região: vivências de ensino, pesquisa e extensão com a comunidade Beco do Caminho Curto

Objetivo: Busca-se promover o diálogo sistemático e continuado entre comunidade e universidade, com vistas a fortalecer a vivência de uma cidadania plena e o reconhecimento das histórias e memórias de populações afro-brasileiras em Joinville e região.

Sigla: QUILOMBOLA

Área do conhecimento:

Coordenador: Sirlei de Souza

Email: sirlei.souza@univille.br

PI11. Título do projeto: Show da Química: aprendizagem interativa em química por meio de vivências práticas

Objetivo: o projeto Shoqui3 tem o objetivo de promover a educação inclusiva, equitativa e de qualidade como oportunidade de aprendizagem de química por meio de vivências práticas, com vistas a reduzir as desigualdades de formação no EM. Para isto, pretende desenvolver experimentos com uso de materiais alternativos, realizar Gincanas “ShoQui Experience”, criar roteiros dos experimentos, publicar vídeos nas mídias sociais, desenvolver um guia de experimentos com materiais acessíveis, realizar oficinas de capacitação para os professores do EM e de ciências do 9º ano de Ensino Fundamental II, avaliar o uso das plataformas digitais pelos professores do EM, avaliar a melhoria da compreensão do conteúdo de química e avaliar o alcance e indicadores do Shoqui nas escolas e nas mídias sociais.

Sigla: SHOQUI3

Área do conhecimento:

Coordenador: Marcia Luciane Lange Silveira

Email: marcia.luciane@univille.br