

RELAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA– 2022

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

Coordenador: Marta Jussara Cremer

Email: marta@univille.br

P02. Título do projeto: Obtenção de bioprodutos de interesse comercial a partir de resíduos agrícolas e industriais

Objetivo: O objetivo é produzir bioetanol a partir dos resíduos pseudocaule da bananeira, cascas e polpa de bananas e avaliar a potencialidade do aproveitamento energético dos novos resíduos gerados através da produção de biogás (gás metano e/ou gás hidrogênio) bem como a contribuição energética da combustão e pirólise dos resíduos folhas e pseudocaule da bananeira.

Sigla: BIOPRODUCT

Coordenador: Ozair Souza

Email: ozair.souza@univille.br

P03. 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

Coordenador: Silvia Sell Duarte Pillotto

Email: pillotto0@gmail.com

P04. 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

Coordenador: Andrea Lima dos Santos Schneider

Email: andrea.lima@univille.br

P05. 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

Coordenador: Therezinha Maria Novais de Oliveira

Email: therezinha.novais@univille.br



univille

P06. 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

Coordenador: Nadja de Carvalho Lamas

Email: nadja.carvalho@univille.br

P07. 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

Coordenador: Eleide Abril Gordon Findlay

Email: eleide.findlay@univille.br

P08. 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

Coordenador: Denise Monique Dubet da Silva Mouga

Email: dmouga@terra.com.br

P09. Título do projeto: A Percepção da Cadeia Produtiva e a Apologia de Marcas pelos Jovens das Classes A, B e C no Segmento de Alimentação em Joinville: uma análise na perspectiva do paradigma digital na comunicação

Objetivo: Esta pesquisa objetiva verificar como a percepção da cadeia produtiva no segmento de alimentação pelos jovens (18 a 29 anos) das classes A, B e C interfere na apologia às marcas, considerando a comunicação através do paradigma digital interferindo no comportamento de consumo e sustentabilidade.

Sigla: PCPAMA

Coordenador: Gilberto Mazzetti Júnior

Email: gilbertomazzetti@univille.br

P10. 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

Coordenador: José Isaías Venera

Email: jose.venera@univille.br

P11. 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

Coordenador: Sirlei de Souza

Email: sirlei.souza@univille.br

P12. 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

Coordenador: Yoná da Silva Dalonso

Email: yonadalonso@univille.br

P13. 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: CAWLPEJ

Coordenador: Silvio Simão de Matos

Email: silvio.simon@univille.br

P14. 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

Coordenador: Ilanil Coelho

Email: ilanil.coelho@univille.br

P15. 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

Coordenador: Fernando Cesar Sossai

Email: fernandosossai@gmail.com

P16. Título do projeto: A imagem 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

Coordenador: João Eduardo Chagas Sobral

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

P17. 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

Coordenador: Mariluci Neis Carelli

Email: mariluci.neis@univille.br

P18. 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

Coordenador: Anna Luiza Moraes de Sa Cavalcanti

Email: anna.cavalcanti08@gmail.com

P19. 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

Coordenador: Patricia de Oliveira Areas

Email: patricia.areas@univille.br

P20. 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

Coordenador: Luana de Carvalho Silva Gusso

Email: luana.gusso@univille.br

P21. 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

Coordenador: Taiza Mara Rauen Moraes

Email: moraes.taiza@gmail.com

P22. 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

Coordenador: Danilo Correa Silva

Email: danilo.correa@univille.br

P23. 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

Coordenador: Victor Rafael Laurenciano Aguiar

Email: victor.aguiar@univille.br

P24. 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

Coordenador: Raquel Alvarenga Sena Venera

Email: raquelsenavenera@gmail.com

P25. 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

Coordenador: Dione da Rocha Bandeira

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

P26. 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

Coordenador: Marli Teresinha Everling

Email: marli.teresinha@univille.br

P27. 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)

Coordenador: Elenir Carmen Morgenstern

Email: ele.stern18@gmail.com

P28. 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

Coordenador: Roberta Barros Meira

Email: rbmeira@gmail.com

P29. 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

Coordenador: Adriane Shibata Santos

Email: adriane.shibata@univille.br

P30. 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

Coordenador: Luiz Melo Romao

Email: luiz.melo@univille.br

P31. 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 materiais 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

Coordenador: Euler Renato Westphal

Email: euler.renato@univille.br

P32. 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

Coordenador: Antonio Vinicius Soares

Email: antonio.vinicius@univille.br

P33. 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

Coordenador: Jean Carl Silva

Email: jean.carl@univille.br

P34. 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

Coordenador: Rodolfo Coelho Prates

Email: rodolfo.prates@univille.br

P35. 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

Coordenador: Paulo Henrique Condeixa de Franca

Email: ph.franca@univille.br

P36. Título do projeto: Desenvolvimento de Soluções Tecnológicas Sustentáveis para Aplicação em Processos Industriais, Tratamento de Água e Efluentes, Saúde e Bem-Estar

Objetivo: As linhas de pesquisa contempladas neste projeto incluem estudos de modelagem matemática e simulação numérica aplicada a processos industriais, estudos de desenvolvimento de polímeros floculantes híbridos, substituindo parte dos convencionais monômeros derivados do petróleo por macromoléculas de origem natural oriundas de fontes renováveis e, por fim, estudos de micro e nanoencapsulação de ativos naturais para aplicação no desenvolvimento de formulações cosméticas verdes e inteligentes.

Sigla: SUSTENTEC

Coordenador: André Lourenço Nogueira

Email: noqueira.a.l@hotmail.com

P37. 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

Coordenador: Allan Henrique Gomes

Email: allanpsi@yahoo.com.br

P38. 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

Coordenador: João Carlos Ferreira de Melo Junior

Email: jcmelo_wood@hotmail.com

P39. 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

Coordenador: Gilmar Sidnei Erzinger

Email: gerzinger47@gmail.com

P40. 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

Coordenador: Celso Voos Vieira

Email: xcelsox@gmail.com

P41. 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

Coordenador: Luciano Lorenzi

Email: llorenzi@univille.br

P42. Título do projeto: Políticas públicas, formação estética e ação docente – pae

Objetivo: Investigar a formação estética presente na ação docente junto a professores/as e trabalhadores/as da educação básica articulando com as políticas nacionais para educação básica e para formação docente.

Sigla: PAE I

Coordenador: Rosania Campos

Email: rosaniacampos@univille.br

P43. 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

Coordenador: Noeli Sellin

Email: noeli.sellin@univille.br

P44. 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

Coordenador: Marco Fabio Mastroeni

Email: marco.mastroeni@univille.br

P45. 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

Coordenador: Bianca Goulart de Oliveira Maia

Email: bianca.maia@univille.br

P46. 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

Coordenador: Aliciene Fusca Machado Cordeiro

Email: aliciene_machado@hotmail.com

P47. 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

Coordenador: Rosana Mara Koerner

Email: rosanamarakoerner@hotmail.com

P48. 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

Coordenador: Berenice Rocha Zabbot Garcia

Email: berenice.rocha@univille.br

P49. 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

Coordenador: Rita Buzzi Rausch

Email: ritabuzzirausch@gmail.com

P50. 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

Coordenador: Elisabeth Wisbeck

Email: elisabeth.wisbeck@univille.br

P51. 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

Coordenador: Ana Paula Testa Pezzin

Email: ana.pezzin@univille.br

P52. Título do projeto: Aplicação de polímeros e a gestão do Conhecimento: aperfeiçoando os processos de produção, qualidade de produtos e a Gestão do Conhecimento com foco em sustentabilidade

Objetivo: Este eixo visa gerar subsídios, no binômio aprendizagem-conhecimento organizacional, para que as organizações os utilizem na melhoria de processos.

Sigla: PoliGI3

Coordenador: Denise Abatti Kasper Silva

Email: denise.abatti@univille.br

P53. 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

Coordenador: Jane Mery Richter Voigt

Email: jane.mery@univille.br

P54. 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

Coordenador: Marly Kruger de Pesce

Email: marly.kruger@univille.br

P55. 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

Coordenador: Flares Baratto Filho

Email: fbaratto1@gmail.com

P56. 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

Coordenador: Daniela Delwing de Lima

Email: daniela.delwing@univille.br

P57. Título do projeto: Reciclagem e Modificação de Materiais Metálicos para Obtenção de Ligas com Memória de Forma e de Alta Entropia

Objetivo: O presente projeto de pesquisa tem a finalidade de reciclar e agregar valor a produtos metálicos industriais que são descartados ou vendidos para empresas de reciclagem.

Sigla: REMAT-II

Coordenador: Regis Daniel Cava

Email: regis.cava@univille.br

P58. 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

Coordenador: Élcio Ribeiro da Silva

Email: elcio.4t@gmail.com

P59. 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

Coordenador: Paulo Marcondes Bousfield

Email: paulo.bousfield@univille.br

P60. 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

P61. Título do projeto: Estado redox, imunometabolismo e meta-inflamação na obesidade: expressão gênica e respostas ao treinamento intervalado de alta intensidade

Objetivo: Avaliar os efeitos do HIIT sobre o estado redox, a meta-inflamação e a resposta imunometabólica, a partir da análise de parâmetros do estresse oxidativo e do sistema antioxidante, marcadores inflamatórios, metabólicos e de expressão gênica, em portadores de obesidade grave do Programa Obesimor do Hospital Regional Hans Dieter Schmidt (HRHDS).

Sigla: OBEHIIT

Coordenador: Daniela Delwing de Lima

Email: daniela.delwing@univille.br

P62. Título do projeto: Ensaio Clínico Randomizado de Rastreamento de Fibrilação Atrial Não-Valvar no Sistema Único de Saúde de Joinville - Projeto FASUS, Fase 2

Objetivo: Determinar a capacidade de rastreamento de FA assintomática com PPR e EOA com detecção de batimentos cardíacos irregulares, entre idosos atendidos na APS de Joinville. A capacidade de rastreamento é definida como a quantidade de novos casos de FA diagnosticada ao longo do estudo.

Sigla: FASUS

Coordenador: Marcelo Pitombeira de Lacerda

Email: marcelo.lacerda@univille.br

P63. 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

Coordenador: Leslie Ecker Ferreira

Email: leslie.ferreira@univille.br

P64. 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

Coordenador: Ana Paula Testa Pezzin

Email: ana.pezzin@univille.br

P65. 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

Coordenador: Mariane Bonatti Chaves

Email: mariane.bonatti@univille.br

P66. 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

Coordenador: Marcelo Leandro de Borba

Email: marcelo.leandro@univille.br

P67. 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

Coordenador: Vanessa de Oliveira Collere

Email: vanessa.collere@univille.br

P68. 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

Coordenador: Andréa Maristela Bauer Tamanine

Email: andrea.bauer@univille.br

P69. 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

Coordenador: Paulo Marcondes Bousfield

Email: paulo.bousfield@univille.br

P70. 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

Coordenador: Leslie Ecker Ferreira

Email: leslie.ferreira@univille.br

P71. 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

Coordenador: Pedro Carlos Pinheiro

Email: pedropinheiro@univille.br

P72. 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

Coordenador: Nadja de Carvalho Lamas

Email: nadja.carvalho@univille.br

P73. 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

Coordenador: Andréa Maristela Bauer Tamanine

Email: andrea.bauer@univille.br

P74. 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

Coordenador: Carla Werlang Coelho

Email: carla.werlang@univille.br

P75. 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

Coordenador: Bianca Goulart de Oliveira Maia

Email: bianca.maia@univille.br

P76. 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

Coordenador: Fernando Cesar Sossai

Email: fernandosossai@gmail.com

P77. 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

Coordenador: Fernando Cesar Sossai

Email: fernandosossai@gmail.com

P78. 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

Coordenador: Gilmar Sidnei Erzinger

Email: gilmar.sidnei@univille.br

P79. Título do projeto: ESTRATÉGIAS DE ATIVAÇÃO E FORTALECIMENTO DO ECOSISTEMA INOVADOR DO CENTRO DE INOVAÇÃO DO PLANALTO NORTE - FASE II

Objetivo: tem como objetivo aumentar a velocidade e a qualidade do processo de cultura para a inovação na região, potencializar as conexões, gerar competitividade e novas empresas, assim como garantir melhores resultados ao Centro de Inovação do Planalto Norte e à Rede Catarinense de Centros de Inovação, colaborando com o propósito de levar Santa Catarina em direção ao título de estado mais inovador do Brasil.

Sigla: ATIVAÇÃO2

Coordenador: Andréa Maristela Bauer Tamanine

Email: andrea.bauer@univille.br

P80. Título do projeto: NOVO ENSINO MÉDIO EM SANTA CATARINA: ITINERÁRIOS FORMATIVOS E (DES)CONEXÕES COM O DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Objetivo: A presente pesquisa tem por finalidade pública monitorar o processo de implantação do currículo do Novo Ensino Médio em Santa Catarina com foco nos itinerários formativos, formação de juventudes, projetos de vida e suas conexões com o desenvolvimento regional. Pretende-se, com este monitoramento, produzir análises voltadas às escolas de educação básica e, sobretudo, para a Secretaria de Educação do Estado de Santa Catarina no sentido de fornecer subsídios para a reestruturação do ensino médio catarinense à luz da Lei 13.415/2017, da Base Nacional Comum Curricular do Ensino Médio de 2018 e do Currículo Base do Território Catarinense.

Sigla: NEMIFOR

Coordenador: Jane Mery Richter Voigt

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

P81. Título do projeto: Investigação da disseminação de bacilos Gram-negativos patogênicos multirresistentes em efluente hospitalar, corpos receptores e fauna aquática associada: uma abordagem Saúde Única ("One Health")

Objetivo: Em vista do cenário precário de saneamento básico e da pressão seletiva exercida pela dispersão acumulativa de antibióticos, busca-se investigar os principais marcadores fenotípicos e genotípicos de resistência aos antibióticos beta-lactâmicos em bactérias Gram-negativas com potencial patogênico em efluente hospitalar, corpos receptores e fauna aquática associada, como moluscos e tartarugas marinhas, por meio de uma abordagem integrada e preconizada pela Saúde Única.

Sigla: OHFAPESC

Coordenador: Paulo Henrique Condeixa de França

Email: ph.franca@univille.br

P82. Título do projeto: PATRIMÔNIO CULTURAL: PARA QUÊ E PARA QUEM? UM ESTUDO INTERDISCIPLINAR SOBRE A FUNÇÃO DO PATRIMÔNIO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA

Objetivo: A finalidade deste projeto é executar 2 frentes de trabalho do Planejamento Estratégico do PPGPCS (2021-2024), da Univille, a saber: levantar o estado da arte da categoria “função dos patrimônios culturais” numa perspectiva interdisciplinar; produzir marcos teóricos da categoria “função” dos patrimônios culturais.

Sigla: PARAQPC-

Coordenador: Mariluci Neis Carelli

Email: mariluci.carelli@gmail.com

P83. Título do projeto: Desenho de Moda Barroco brasileiro/catarinense e Barroco português: produção de conteúdo virtual didático/instrucional

Objetivo: a investigação promoverá produções de conteúdo para desenvolvimento de material virtual didático/instrucional de apoio ao ensino, pesquisa e extensão universitária; os materiais serão veiculados publicamente por meio das mídias do projeto e a partir de parcerias com instituições culturais e de ensino (municipal e estadual).

Sigla: DEMODA

Coordenador: Elenir Carmen Morgenstern

Email: ele.stern18@gmail.com

P84. Título do projeto: Reciclagem e Reprocessamento de Sucatas Metálicas para Obtenção de Ligas de Alta Entropia

Objetivo: O projeto tem a finalidade de reciclar e agregar valor a produtos metálicos industriais que são descartados ou vendidos para empresas de reciclagem.

Sigla: PROLAE

Coordenador: Régis Daniel Cava

Email: regis.cava@univille.br

P85. Título do projeto: Estudo dos Impactos da COVID-19 nos setores produtivos de Joinville

Objetivo: Com o objetivo de identificar, de forma mais precisa, os impactos da pandemia nos setores produtivos de Joinville, a Universidade da Região de Joinville, com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC), propõem a realização uma pesquisa com os empreendedores da cidade de Joinville. O presente estudo possibilitará a identificação de um cenário mais preciso sobre o impacto econômico da pandemia COVID-19 nas atividades econômicas de cidade.

Sigla: ECOVID-19

Coordenador: Yoná da Silva Dalonso

Email: yonadalonso@univille.br

P86. 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

Coordenador: Marta Jussara Cremer

Email: marta.cremer@univille.br

P87. 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

Coordenador: Edson Wilson Torrens

Email: edson.wilson@univille.br

P88. 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

Coordenador: Jane Mery Richter Voigt

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

P89. Título do projeto: Levantamento e Monitoramento da Política Urbana em cidades de Santa Catarina

Objetivo: Com advento do Estatuto da Cidade, se regulamenta a política urbana no país, e insere-se uma nova demanda aos municípios, na busca pela garantia do direito à cidade e à propriedade urbana.

Neste sentido, este projeto de pesquisa visa criar um sistema de levantamento e monitoramento da política urbana em Santa Catarina, que sirva de auxílio à estruturação e articulação de um projeto de extensão de observatório.

Sigla: OPUSC

Coordenador: Samara Braun

Email: samarabraun@univille.br

P90. Título do projeto: AVALIAÇÃO DO USO DA COLCHICINA EM PACIENTES INTERNADOS COM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA AGUDAMENTE DESCOMPENSADA

Objetivo: Tem sido sugerido que a ativação de vias inflamatórias está relacionada a patogênese da IC (ADAMO et al., 2020) em pacientes com IC de fração de ejeção preservada existem evidências de inflamação crônica, causando alteração de relaxamento do ventrículo esquerdo. Em estudo prévio realizado em pacientes com IC crônica estável e com fração de ejeção reduzida houve melhora de marcadores inflamatórios, porém sem melhoras dos desfechos primários (melhora de classe funcional) (DEFTEREOS et al., 2014).

A colchicina é uma medicação de baixo custo, já largamente utilizada para suprimir inflamação em vários cenários. Seu mecanismo de ação utiliza a inibição da polimerização de microtúbulos. Penetra em leucócitos onde se apresenta em maiores concentrações que no plasma sanguíneo (LEUNG; YAO HUI; KRAUS, 2015).

Sigla: comorCardi

Coordenador: Gilmar Sidnei Erzinger

Email: gilmar.sidnei@univille.br

P91. 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

Coordenador: Jussara Maria Gonçalves

Email: jussaramariagoncalves@yahoo.com.br

P92. 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

Coordenador: Raquel Alvarenga Sena Venera

Email: raquelsenavenera@gmail.com

P93. Título do projeto: Concepções sobre a juventude nos documentos normativos para o Ensino Médio: Uma análise discursiva

Objetivo: O projeto de pesquisa ora apresentado, tem como objetivo analisar os discursos sobre juventude e educação constituídos nos documentos normativos de alcance nacional. Serão objeto de análise, os Parâmetros Curriculares Nacionais para o Ensino Médio – PCNEM (BRASIL, 2000); as Diretrizes Curriculares para o Ensino Médio - DCNEM (BRASIL, 2013) e sua mais recente atualização (BRASIL, 2018a) e A Base Nacional Comum Curricular – BNCC (BRASIL, 2018b). Pretende-se desenvolver uma pesquisa qualitativa quanto à abordagem e descritiva quanto aos objetivos. Propõe-se, pela análise do conjunto desses documentos, identificar as noções de juventude formuladas e possíveis indícios de mudanças sociais com base na proposta de análise tridimensional do discurso de Fairclough (2016).

Sigla: CJDN

Coordenador: Danielle Pykocz

Email: daniellepykocz@univille.br

P94. Título do projeto: Identificação e Desenvolvimento das Soft Skills exigidas na Atualidade

Objetivo: O objetivo dessa pesquisa é identificar e estimular o desenvolvimento das principais Soft Skills exigidas pelo atual mercado de trabalho, através de pesquisa teórica e de campo, identificando as principais soft skills solicitadas pelas organizações da Região, tanto no setor industrial como comercial/prestação de serviços; oportunizar workshops para a identificação e o desenvolvimento das soft skills em jovens do ensino médio do Colégio Univille e outros colégios da Região e oferecer palestra para universitários e empresas relacionada ao tema em questão.

Sigla: SOFTSKILLS

Coordenador: Roseli Terezinha Cunhago Bravo

Email: roseli.bravo@gmail.com

P95. Título do projeto: Vivências na área de Ciências da Natureza: Comitê Investigativo

Objetivo: O presente projeto compreende oportunizar vivências técnicas investigativas, juntamente com estudos dirigidos embasados em referencial teórico e oficinas didáticas através da criação de um Comitê Investigativo para Vivências na Área de Ciências da Natureza. Intitulado de VIVACN, o projeto busca a construção e análise das vivências na área de Ciências da Natureza no desenvolvimento dos alunos envolvidos.

Sigla: VIVACN

Coordenador: Merilluce Samara Weiers

Email: merilluce.weiers@univille.br

P96. Título do projeto: Literariamente Falando: um estudo sobre a literatura no Novo Ensino Médio

Objetivo: O projeto visa criar possibilidades para, inicialmente, investigarmos os documentos que servirão de alicerce teórico na implementação do Novo Ensino Médio, com enfoque no ensino da literatura.

Sigla: LIF

Coordenador: Dhuan Luiz Xavier

Email: dhuanluiz@univille.br

P97. Título do projeto: Novo Ensino Médio: desafios para sua implantação

Objetivo: Compreender os principais desafios na implantação do Novo Ensino Médio na Rede Estadual de Ensino de Santa Catarina.

Sigla: NEMDI

Coordenador: Tales Vicenzi

Email: talesvicenzi@univille.br

P98. 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

Coordenador: Jamile Rosa Rampinelli

Email: jamiler@univille.br

P99. 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

Coordenador: Leslie Ecker Ferreira

Email: leslie.ferreira@univille.br

P100. 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 próstagenos 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

Coordenador: Luciano Henrique Pinto

Email: luciano.henrique@univille.br

P101. 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

Coordenador: Silmara Salete de Barros Silva Mastroeni

Email: silmara.mastroeni@univille.br

P102. 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

Coordenador: Diego Finder Machado

Email: diego.f@univille.br

P103. Título do projeto: Patrimônio audiovisual e censura visual: Mal-estar no evento de retirada dos cartazes dos filmes nacionais nas paredes do prédio da Ancine/RJ

Objetivo: O objetivo é de investigar e de discutir eventos traumáticos associados ao patrimônio audiovisual, tendo como referência de análise a retirada de cartazes de filmes nacionais das paredes do prédio da Agência Nacional do Cinema (Ancine), no Rio de Janeiro, ocorrida em 2019.

Sigla: PAC

Coordenador: José Isaías Venera

Email: jose.venera@univille.br

P104. 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

Coordenador: Vinicius Armiliato

Email: vinicius.armiliato@univille.br

P105. 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

Coordenador: Wilson de Oliveira Neto

Email: wilson.o@univille.br

P106. 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

Coordenador: Millena da Silva Montagnoli

Email: millena.silva@univille.br

P107. Título do projeto: Crowd-design como solução habilitante para o desenvolvimento de sistemas produto-serviço sustentáveis

Objetivo: O projeto visa o desenvolvimento de atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão que resultem na proposição e implementação de uma plataforma digital integrativa como solução habilitante para o desenvolvimento de sistemas produto-serviço sustentáveis por meio do processo de crowd-design.

Sigla: CROWD.PSS

Coordenador: Isadora Burmeister Dickie

Email: isadora.dickie@univille.br

P108. 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

Coordenador: Silvio Simão de Matos

Email: silvio.simon@univille.br

P109. 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

Coordenador: Yona Da Silva Dalonso

Email: yonadalonso@univille.br

P110. 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

Coordenador: Marcelo Leandro De Borba

Email: marcelo.leandro@univille.br

P111. Título do projeto: Ações sustentáveis: tratamento e valorização de resí-duos 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

Coordenador: Mariane Bonatti Chaves

Email: mariane.bonatti@univille.br

P112. Título do projeto: Caracterização Físico-Química de amostra usada como antiaderente

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

Coordenador: Claudio Rodolfo Tureck

Email: claudiotureck@univille.br

P113. Título do projeto: Pressões antropogênicas na Baía da Babitonga (SC): uma avaliação espaço temporal em sedimentos

Objetivo: esta proposta esta centrada em caracterizar o composto usado como antiaderente identificando, inclusive, os componentes majoritários. Para isso, além da deterinação de propriedades como densidade e umidade, também fará uso da cromatografia gasosa para identificar e quantificar os componentes da amostra. Espera-se que a partir dos dados gerados, para além da caracterização, e consdierando os componentes majoritários, seja possível sugerir alternativas de processo ou produto que reduza o índice de descarte de peças.

Sigla: AdereTigre

Coordenador: Denise Abatti Kasper Silva

Email: deabatti@gmail.com

P114. Título do projeto: Avaliação abrangente da linguagem em indivíduos com diferentes níveis de educação e em casos de danos cerebrais: um estudo transcultural

Objetivo: O objetivo dos estudos é entender as mudanças estruturais da organização da linguagem relacionadas às diferenças nos ambientes de desenvolvimento.

Sigla: ALED

Coordenador: Aliciene Fusca Machado Cordeiro

Email: aliciene_machado@hotmail.com

P115. Título do projeto: Grupo de Pesquisa em Justiça Colaborativa e Cultura da Paz

Objetivo: Investigar e criar saberes científicos acerca de métodos de resolução de conflitos que podem ser englobados no que se denomina Justiça Colaborativa (JC), além de seguir os mesmos passos naquilo que se denomina, nas Ciências Humanas, de Cultura da Paz (CP).

Sigla: PAX-COLAB

Coordenador: Rafael Mendonça

Email: rmendonca@univille.br

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

Coordenador: Karla Pfaiffer

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

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

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

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

Coordenador: Luiz Wiese

Email: luzwiese@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

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

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

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

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

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

Coordenador: Marcia Luciane Lange Silveira

Email: marcia.luciane@univille.br