

Identificador	Nome do docente	Eixo(s) temático(s):	Título do projeto em que disponibiliza a(s) vaga(s)	Nome do grupo e/ou laboratório	Local de orientação*	Vaga(s)
P-01	Melissa Medeiros Braz	Ciências Humanas e suas Tecnologias; Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Disfunções do Assoalho Pélvico em atletas do sexo feminino: avaliação da atividade elétrica do assoalho pélvico, sinais e sintomas associados	Gepon	na UFSM e na escola	2
P-02	Isabella Martins de Albuquerque	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Estudo dos desfechos clínicos e físico-funcionais de um programa de reabilitação cardíaca – Fase 2	Serviço de Reabilitação Cardíaca HUSM - REVICARDIO	na UFSM e na escola	1
P-03	Daniel Pinheiro Bernardon	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; Ciências Humanas e suas Tecnologias; Ciências da Natureza e suas Tecnologias; Matemática e suas Tecnologias	Gestão da Política de Inovação da UFSM	GITTEE - Grupo de Inovação, Transferência de Tecnologia, Educação e Empreendedorismo	na UFSM e na escola	1
P-04	Laís Mara Caetano da Silva Corcini	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Ações de educação popular em saúde acerca do HIV/aids e doenças transmissíveis: enfoque na população chave e prioritária de Santa Maria/RS	Cuidado, Saúde e Enfermagem	na UFSM e na escola	1
P-05	Daniel Santos Costa	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; Ciências Humanas e suas Tecnologias	Corpo, festa e diásporas político-performativas: suleando pedagogias decoloniais em processos criativos e pedagógicos nas Artes da Cena	Aroeira - corporalidades, festas, diásporas político-performativas	na UFSM e na escola	2
P-06	Daiani Canabarro Leite	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS POLIMÉRICOS ESTÍMULO-RESPONSIVOS COM POTENCIAL APLICAÇÃO COMO ADSORVENTES E DISPOSITIVOS CARREADORES	Laboratório de Superfícies e Macromoléculas - SM Lab	na UFSM e na escola	1
P-07	Luiz Caldeira Brant de Tolentino Neto	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Educação Científica em Espaços de Educação não formal da UFSM	IDEIA Educação em Ciências	na UFSM e na escola	1
P-08	Marcia Berselli	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Práticas cênicas acessíveis: dimensões, abordagens e poéticas na cena contemporânea	Teatro Flexível: práticas cênicas e acessibilidade (CNPq)	na UFSM e na escola	3
P-09	Andreia Machado Oliveira	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	LabInter (Laboratório Interdisciplinar Interativo Interinstitucional) - Programa de Pesquisa	LabInter	na UFSM	1

P-10	Kalinca Léia Becker	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Projeto Sumo Educacional	Sumo Educacional	na UFSM e na escola	1
P-11	LUCIANE SANCHOTENE ETCHEPARE DARONCO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	PROAÇÃO - BLITZ DA SAÚDE NA ESCOLA: O PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA COMO PROFISSIONAL DA SAÚDE NA ESCOLA	NÚCLEO DE ESTUDOS EM MEDIDAS E AVALIAÇÃO DOS EXERCÍCIOS FÍSICOS E SAÚDE - NEMAEFS	na UFSM e na escola	2
P-12	Maria Denise Schimith	Ciências Humanas e suas Tecnologias	CONSUMO DE CAFÉ EM PESSOAS COM HIPERTENSÃO: DESFECHOS E LACUNAS	Cuidado, saúde e enfermagem	na UFSM e na escola	2
P-13	Caroline Raquel Bender	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Líquidos Iônicos Monocatiônicos e Multicatiônicos: Síntese, Propriedades Físico-Químicas e Interações Intermoleculares com Polímeros (PESQUISA); Aceciência: Ciência Acessível (EXTENSÃO)	Núcleo de Química de Heterociclos, no Laboratório de Estudos de Propriedades e Interações Intermoleculares	na UFSM e na escola	2
P-14	Luiz Fernando Cuozzo Lemos	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Núcleo de Implementação da Excelência Esportiva e Manutenção da Saúde - NIEEMS	Núcleo de Implementação da Excelência Esportiva e Manutenção da Saúde - NIEEMS	na UFSM e na escola	4
P-15	Jesse da cruz	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	PROGRAMA CULTURA POPULAR BRASILEIRA	Mojubá: Grupo de Danças Populares Brasileiras / Laboratório CRUZO	na UFSM e na escola	5
P-16	Paulo Cesar Piquini	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Simulação Computacional de Nanoestruturas	Laboratório Computacional de Nanomateriais	na UFSM e na escola	1
P-17	Mateus Henrique Köhler	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Propriedades dinâmicas, termodinâmicas e estruturais de interfaces aquosas e superfícies hidrofóbicas	Laboratório Computacional de Nanomateriais	na UFSM e na escola	1
P-18	JOÃO ROBERTO LAZZARIN	Matemática e suas Tecnologias	Aplicações em álgebra (anéis, grafos e álgebra linear)		na UFSM	1
P-19	Leandro Conceição Pinto	Matemática e suas Tecnologias	Estudo experimental do efeito de escoamentos transientes bifásicos em junções de sistemas de drenagem urbana	Ecotecnologias - Laboratório de Engenharia do Meio Ambiente	na UFSM e na escola	1
P-20	Lucio Strazzabosco Dorneles	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Nanocamadas	Grupo de Magnetismo e Materiais Magnéticos (CNPq) / Laboratório de Magnetismo e Materiais Magnéticos (UFSM)	na UFSM e na escola	1

P-21	Vinícius Costa da Silva Zonatto	Ciências Humanas e suas Tecnologias	ESTUDOS SOBRE CONTROLADORIA, CONTABILIDADE COMPORTAMENTAL E SISTEMAS DE CONTROLE GERENCIAL (2023/2028)	Grupo de Pesquisas em Controladoria, Contabilidade Comportamental e Sistemas de Controle Gerencial	na UFSM e na escola	2
P-22	Daniel Gustavo Allasia Piccilli	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	PROJETO DE PESQUISA DAS ECOTECNOLOGIAS E MODELAGEM HIDROAMBIENTAL	Modelagem hidroambiental e Ecotecnologias	na UFSM	2
P-23	Luciane Flores Jacobi	Ciências da Natureza e suas Tecnologias; Matemática e suas Tecnologias	HÁBITOS DE FOTOPROTEÇÃO EM AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE EM UMA CIDADE DO SUL DO BRASIL	Grupo de estudos e pesquisa em estatística aplicada - GEPEA	na UFSM e na escola	1
P-24	Marcelo Barcellos da Rosa	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	<i>Carya illinoiensis</i> (Wangen).K.Koch: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E ATIVIDADE BIOLÓGICA	Laboratório de Pesquisas Químicas e Farmacêuticas - LAQUIF/UFSM	na UFSM	1
P-25	ROSÂNGELA MARION DA SILVA	Ciências Humanas e suas Tecnologias	EFETIVIDADE DO ALECRIM SOBRE SONO, AFETIVIDADE E RISCO CARDIOVASCULAR DA ENFERMAGEM DE EMERGÊNCIA: ESTUDO QUASE- EXPERIMENTAL (FASE 2)	GRUPO DE ESTUDO SAÚDE DO TRABALHADOR	na UFSM	1
P-26	Felipe Crivellaro Minuzzi	Matemática e suas Tecnologias	Inteligência artificial aplicada à modelagem de ondas oceânicas	Grupo do Felipe	na UFSM	2

* indicação se o orientador pretende orientar atividades exclusivamente na UFSM ou um formato que permita desenvolver parte das atividades na UFSM e outra parte na Escola do aluno bolsista (a depender do plano de trabalho a ser elaborado em outra etapa)