



ANEXO Nº I, DE 24 DE SETEMBRO DE 2024
DESCRIÇÃO DOS SUBPROJETOS E OS SEUS RESPECTIVOS COORDENADORES

Subprojeto Língua Espanhola: O subprojeto Língua Espanhola propõe-se a despertar e fomentar o engajamento dos bolsistas no desenvolvimento de práticas para o ensino comunicativo do espanhol em sala de aula nas escolas públicas do município do Rio Grande; estreitar a convivência e a colaboração entre as escolas-campo e a FURG; promover a prática de ensino-aprendizagem do espanhol respeitando a diversidade e os interesses locais; estimular os participantes na reflexão de suas práticas, de forma oral e escrita. Poderão participar deste subprojeto os alunos regularmente matriculados no Curso de Letras Português/Espanhol da FURG.

Coordenação: Prof. Pablo Andrés Rothammel / Contato: rothammelpablo@hotmail.com

Subprojeto Alfabetização: O subprojeto alfabetização no contexto do letramento oferecerá aos licenciandos dos cursos de Pedagogia da FURG a oportunidade de compreender o planejamento do ensino ao acompanhar, nas escolas públicas parceiras, a escolarização inicial das crianças. Nossa atuação será nas turmas de 1º e 2º anos do Ensino Fundamental, atendendo especificamente às turmas do ciclo de alfabetização, que, por meio da transição escolar, consolidam a inserção dos estudantes na primeira etapa da Educação Básica, com a aquisição da leitura e da escrita.

Coordenação: Profª. Daniele Borges / Contato: daniele.uab@gmail.com

Subprojeto Matemática: O subprojeto Matemática busca estreitar os laços entre a formação inicial e continuada de professores de matemática por meio da realização de atividades pedagógicas voltadas às demandas atuais da educação básica e está estruturado em quatro eixos: 1) observação e ambientação, 2) estudo, planejamento e realização de atividades, 3) rodas de formação, 4) reflexão sobre o desenvolvido.

Coordenação: Prof. Tiago Dziekaniak Figueiredo / Contato: Tiago@furg.br e Prof. André Martins Alvarenga / Contato: dealvarenga.mat@gmail.com

Subprojeto Pedagogia: Este subprojeto reunirá estudantes do Curso de Pedagogia presencial (campus Carreiros) e do Curso de Pedagogia EaD (campus Santo Antônio da Patrulha). Tem como foco a atuação em turmas de Anos Iniciais do Ensino Fundamental para trilhar pelas possibilidades educacionais da alfabetização científica.

Coordenação: Profª. Gisele Ruiz Silva / Contato: [gisaruizsilva@gmail.com](mailto:gisaruzsilva@gmail.com)

Subprojeto História: Este subprojeto está direcionado à imersão no cotidiano escolar da Educação Básica, com vistas à reflexão sobre o ensino de História, bem como a problematização de conteúdos históricos e realização de intervenções pedagógicas na área.

Coordenação: Profª. Carmem Schiavon / Contato: cgbschiavon@yahoo.com.br

Subprojeto Artes Visuais: O subprojeto Arte, Comunidade e Educação propõe-se a contribuir com a qualificação e o fortalecimento da formação inicial de docentes de Artes Visuais, inspirando atitudes de investigação e reflexão-crítica acerca dos contextos escolares, das práticas docentes e das funções da arte na formação humana. Poderão participar estudantes regularmente matriculados no Curso de Licenciatura em Artes Visuais (FURG). Prevê-se a inserção em ambiente escolar nos anos iniciais e finais do Ensino Fundamental.

Coordenação: Profª. Vivian Paulitsch / contato: vpaulitsch@gmail.com e Profª. Daniela Schneider / Contato: danic.schneider@gmail.com

Subprojeto Interdisciplinar Educação Física e Pedagogia: O subprojeto Educação Física e Pedagogia é uma proposta interdisciplinar que visa fomentar a formação acadêmico-profissional dos professores. Poderão participar deste núcleo estudantes regularmente matriculados nos cursos de Educação Física e Pedagogia da FURG. Este subprojeto se dedicará a promover o estudo investigativo e experiências formativas no espaço da Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental.

Coordenação: Profª. Luciana Toaldo Gentilini Avila / Contato: lutoaldo@msn.com

Subprojeto interdisciplinar Educação do Campo, Letras Português e Literatura de Língua Portuguesa: Para o subprojeto interdisciplinar Educação do campo e Língua portuguesa poderão se inscrever estudantes dos cursos LEdoC e Língua Portuguesa – ambos ofertados no campus São Lourenço do Sul. As ações emergirão de temas como o letramento digital e o uso pedagógico das TDIC articulados às emergências climáticas e à educação antirracista e pluriétnica. Ocorrerão reuniões semanais com os bolsistas ID, supervisores e coordenador de área; b) imersão semanal dos ID nas escolas e, c) um encontro mensal que com todos os participantes do subprojeto.

Coordenação: Profª. Berenice Vaniel / Contato: bvaniel@gmail.com e Profª. Gabriela Barboza / Contato: barboza.gabrielab@gmail.com

Subprojeto interdisciplinar Geografia e Ciências Sociais: O subprojeto Geografia e Ciências Sociais tem como

objetivo a formação de professores(as) e tem como foco a discussão sobre as mudanças climáticas, problematizando em especial as enchentes do Rio Grande do Sul e relacionando esse evento com outros que ocorrem globalmente, tratando-os a partir das perspectivas geográficas e sociológicas junto a estudantes do ensino médio. Além disso, o projeto busca desenvolver habilidades de letramento científico e digital nos alunos, por meio da co-criação de materiais educativos. Ademais, enfatiza a formação dos professores com um entendimento aprofundado sobre esses aspectos, preparando-os para contextos educacionais que têm se mostrado cada vez mais desafiadores.

Coordenação: Prof^ª. Rossana Madruga / Contato: rossanamadruga2@hotmail.com e Prof. Ricardo G. Severo / Contato: rg.severo@hotmail.com

Subprojeto Interdisciplinar Ciências Exatas, Física e Biologia: Podem se inscrever neste subprojeto estudantes dos cursos de Ciências Biológicas, Física (presencial e EAD), e Licenciatura em Ciências Exatas do campus de SAP, abrangendo a área de Ciências da Natureza, com atuação em escolas de Ensino Fundamental e Médio. A proposta visa constituir atividades que promovam a participação de estudantes e professores no desenvolvimento de artefatos como vídeos, podcasts, experimentos e outros, em atividades no Espaço Coletivo para Cocriação, que podem incluir espaços ou atividades Makers. Além disso, será momento de promover a cocriação de experimentos envolvendo Robótica Educacional e o uso de recursos e ferramentas tecnológicas, incluindo o debate e a prática ética no uso da Inteligência Artificial (IA) no campo educativo.

Coordenação: Prof. Lucas Nunes Ogliari / Contato: profucasogliari@gmail.com; Prof. Valmir Heckler / Contato: valmirheckler@gmail.com e Prof^ª. Sonia Marisa Hefler / Contato: smhefler@yahoo.com.br

Subprojeto interdisciplinar Biologia e Química: O subprojeto interdisciplinar Biologia e Química tem por objetivo proporcionar a formação acadêmico-profissional para estudantes das Licenciaturas em Biologia e Química e para professores supervisores da Educação Básica, prioritariamente nos Anos Finais do Ensino Fundamental. Visa integrar os conceitos de Química e Biologia, ampliando o estudo de práticas metodológicas e tecnológicas inovadoras e interdisciplinares, no âmbito das temáticas de Educação Ambiental e do Ensino de Ciências por Investigação. Atuará nas modalidades de ensino regular, e na educação especial e educação bilíngue de surdos, propiciando aos acadêmicos a iniciação docente no campo das ciências da natureza em contexto das práticas de inclusão.

Coordenação: Prof^ª. Carla Gonçalves / Contato: camorimgon@furg.br e Prof^ª. Ana Laura Medeiros / Contato: anaurasm2@hotmail.com



Documento assinado eletronicamente por **Sibele da Rocha Martins, Pró-Reitora**, em 11/10/2024, às 17:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0280156** e o código CRC **76F873F0**.

Referência: Caso responda este documento Anexo, indicar o Processo nº 23116.013581/2024-23

SEI nº 0280156