

Ações de Extensão CN - 2024

Docente(s) coordenadore s(as) da ação	Tipo de ação (Programa, Projeto, Curso ou Evento)	Título da ação (pode ser provisório)	Objetivo Geral da ação	Público alvo da ação	Número de vagas ofertadas por semestre (I/2024 e II/2024)	Previsão de início das atividades	Previsão de duração da ação
Ailton Jesus Dinardi	Projeto	Divulgação e discussão sobre as pesquisas realizadas no Parque Estadual do Espinilho - Barra do Quaraí/RS	Apresentar a comunidade local (Barra do Quaraí, Uruguaiana) os resultados obtidos com as pesquisas, contribuindo assim, com a mudança de olhares sobre o Parque Estadual do Espinilho.	Comunidade Local	17	maio/24	8 meses, até dezembro de 2024
Simone Pinton	Projeto	BioConexão: Divulgação e Popularização do Conhecimento em Ciências, Saúde e Bem-Estar	Projeto BioConexão busca informar, educar e engajar a comunidade em torno de questões relacionadas à saúde e ao bem-estar, contribuindo para uma maior conscientização e adoção de hábitos saudáveis no dia a dia.	Comunidade Local	5	maio/24	8 meses, até dezembro de 2024
Vanderlei Folmer	Evento	3º ENCONTRO REGIONAL DE ENSINO DE CIÊNCIAS - 3º EREC	Promover o conhecimento científico de temas vinculados ao ensino de ciências através de um evento regional que integra três Universidades e a rede pública de ensino.	Comunidade Local, Profissionais da Educação Básica, Comunidade Acadêmica de Graduação e Pós-Graduação.	5	agosto/24	8 meses, de abril até novembro de 2024.
Vanderlei Folmer	Projeto	A Metodologia da Problemática pedagógica no Desenvolvimento Profissional Docente em ensino de ciências na pré-escola.	Avaliar a Metodologia da Problemática, com base no Arco de Maguerez, como estratégia pedagógica para o Desenvolvimento Profissional Docente em ensino de ciências na Pré-escola.	Profissionais da Educação Básica	2	junho/24	4 meses, de junho até setembro de 2024.

Carla Beatriz Spohr	Projeto	EXPERIMENTAÇÃO N	Possibilitar aos docentes em formação inicial de nível médio e em exercício o desenvolvimento de atividades experimentais potencialmente significativas para estudantes das séries iniciais do ensino fundamental por meio de sequências didáticas.	Profissionais da Educação Básica em exercício nos anos iniciais do EF; estudantes do magistério	10	maio/24	8 meses (maio até dezembro 2024)
Eliade Ferreira Lima	Projeto	Clube de Astronomia de Uruguiana	<ul style="list-style-type: none"> -Divulgar e Popularizar a Astronomia entre alunos e professores da Educação Básica e público geral através de palestras, do planetário e de observações astronômicas; - Incentivar o interesse pelo ensino de Astronomia entre professores e alunos da educação básica para o melhor entendimento de eventos astronômicos sejam eles frequentes ou excepcionais. - Capacitar alunos dos cursos de Licenciatura para o trabalho na Educação Não-Formal através da participação nas atividades do planetário, palestras, cursos, oficinas etc. - Divulgar o astroblema existente na região do pampa gaúcho; - Aproximar a cultura e a Ciência por meio da ligação entre a lenda da Salamanca e a existência da cratera do Cerro do Jarau e e acompanhar visitas de escolares à cratera. -Reforçar a ligação entre espaço e sociedade através de visitas ao planetário, da observação do céu a ser realizada nas escolas e no campus Uruguiana, da exposição de banners, realidade virtual e aumentada em feiras municipais, feiras de ciências nas escolas 	Alunos e Profess	10	maio/24	8 meses

Eliade Ferreira Lima	Projeto	Feira de Ciências Universidade- Comunidade	<p>a. Possibilitar espaço/tempo de encontro Universidade comunidade, com vistas ao fortalecimento de parcerias e democratização da produção de saber;</p> <p>b. Incentivar a discussão e a produção de conhecimento e tecnologias voltadas para Ciência, Tecnologia e Inovação para em prol da Humanidade</p> <p>c. Potencializar o desenvolvimento de uma cultura crítica, investigativa e científica na comunidade escolar;</p> <p>d. Fomentar atividades de iniciação científica na educação básica visando ao desenvolvimento e à elaboração de projetos.</p> <p>e. Incentivar o conhecimento científico de forma articulada com outras instituições de ensino do município, aproximando as realidades das diferentes escolas e da Universidade e iniciando programas científicos de colaboração.</p> <p>f. Estimular o desenvolvimento de uma cultura mais inclusiva através do incentivo à formação de grupos heterogêneos para elaboração dos experimentos</p>	Alunos e Profess	15	maio/24	8 meses
----------------------	---------	--	---	------------------	----	---------	---------