

Projetos de Extensão - Curso de CN - 2023										
Docente coordenador(a) do projeto	Título do projeto (pode ser provisório)	Objetivo Geral do projeto	Público alvo do projeto	Número de vagas ofertadas por semestre	Pré-requisitos de participação (Disciplinas já cursadas, semestre de matrícula, etc...)	Previsão de início das atividades	Previsão de duração do projeto	Carga Horária por semestre	Outras informações relevantes	Tipo de ação
Ailton Jesus Dinardi	Divulgação e discussão sobre as pesquisas realizadas no Parque Estadual do Espinilho - Barra do Quarai/RS	Apresentar a comunidade local (Barra do Quarai, Uruguaiana) os resultados obtidos com as pesquisas sobre o Parque do Espinilho, contribuindo assim, com a mudança de olhares sobre esta UC.	Comunidade do entorno do Parque do Espinilho	20	Não há.	junho de 2023	até dezembro de 2023	Previsão de 40 horas presenciais e 20 horas EAD.		Projeto
Eliade Ferreira Lima	Feira de Ciências Universidade-Comunidade	Esta proposta visa a realização da Feira de Ciências Universidade-Comunidade. Uma continuação das feiras anteriores que têm ocorrido na tentativa de fomentar discussões e empoderamento da comunidade escolar do município de Uruguaiana através do estímulo ao desenvolvimento de tecnologias de aprendizagem significativa que incentivem o interesse dos meninos e meninas pela Ciência, Tecnologia e Inovação e sua contribuição no curso da humanidade.	Alunos dos anos finais do Ensino Fundamental, Ensino Médio e Ensino Técnico e comunidade.	20	Não há.	junho 2023	até dezembro de 2023	60h		Programa
	Clube de Astronomia Uruguaiana	Divulgar e Popularizar a Astronomia entre alunos e professores da Educação Básica e público geral através de palestras, exposições de banners e aparelhos astronómicos pedagógicos, sessões do planetário e de observações astronómicas; 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 Jaru.	Alunos e Professores da Educação Básica; Comunidade em Geral	20	Não há.	maio 2023	Continuo	60h		projeto
Eliade Ferreira Lima	Cietistas do Pampa	Divulgar e popularizar casos de sucesso de mulheres cientistas, buscando demonstrar que é possível a inserção de mulheres nas áreas STEM; Incentivar a discussão e a produção de conhecimento e tecnologias voltadas à inserção efetiva de mulheres nas ciências, promovendo uma maior equidade de gênero; Fomentar atividades de iniciação científica na educação básica visando ao desenvolvimento e à elaboração de projetos, de forma articulada em diferentes níveis de ensino no ambiente escolar;	Alunas(os), Professores(as) e Gestores da Educação Básica	10	Não há	junho 2023	maio 2024	40 h		projeto
Raquel Ruppenthal	Ações de letramento científico	Desenvolver atividades práticas de ciências junto a escolas e fomentar a divulgação de estratégias e atividades para o ensino de ciências em ações formativas com professores.	Alunos e Professores da Educação Básica; Comunidade em Geral	20	Participação nas atividades iniciais de formação teórico-conceitual	julho 2023	Continuo	60 horas		Programa

Fabiane Ferreira da Silva	LerTuna	Fomentar a leitura e o debate de livros que tratem das questões de gênero e raça em suas interseccionalidades com outros marcadores sociais, tais como corpo, sexualidade, etnia, classe social, geração e regionalidade	Discentes da unipampa, discentes de outras universidades, professores(as) da educação básica, integrantes de outras instituições.	5	Não há.	setembro de 2023	2 anos	40h presenciais, 20h EAD	curso
---------------------------	---------	--	---	---	---------	------------------	--------	--------------------------	-------