

**Projetos de Extensão vinculados aos Programas de Pós-Graduação em Ensino
(PPGEnsino) e em Ensino de Ciências Exatas (PPGECE)**
Período 2021 a 2024

2021

Nome do Projeto	Coordenador	Equipe	Resumo
Pensamento Nômade	Fabiane Olegário	Raquel Barcelos de Souza Angélica Vier Munhoz Morgana Domênica Hattge	Este projeto objetiva oportunizar às crianças e aos adolescentes do turno integral, atividades culturais e artísticas que possibilitem uma formação ético-estética visando à interlocução de saberes entre Universidade e Comunidade.
Desenvolvendo o Pensamento Computacional na Educação Básica	Evandro Franzen	Maria Claudete Schorr	O projeto tem como objetivo principal o desenvolvimento do pensamento computacional com estudantes do ensino médio e fundamental. Através do projeto é possível promover a interação entre alunos das escolas atendidas, estudantes da IES e professores.
Planetário Univates: divulgação científica e Astronomia ao alcance de todos	Andréia Spessatto de Maman (4h/s)	Sônia Elisa Marchi Gonzatti Italo Neide	Este projeto visa divulgar e difundir o conhecimento e a cultura científica no âmbito da Astronomia, fomentando o caráter interdisciplinar e evolutivo dessa ciência e contribuindo para a construção do conhecimento humano.
Olimpíada Matemática da Univates: fomentando o raciocínio lógico	Marli Teresinha Quartieri	Andréia Spessatto de Maman Maria Madalena Dullius Márcia Rehfeldt	Este projeto objetiva desenvolver o raciocínio lógico e a criatividade, essenciais no processo de resolução de problemas em diversas áreas do conhecimento, despertando nos estudantes o gosto pelas áreas científicas e tecnológicas e estimular o espírito investigativo, a construção colaborativa de conhecimentos, a

			competitividade saudável e o respeito às diversidades.
Feira de Ciências, Pesquisa e Inovação	Jane Herber	Márcia Rehfeld Eniz Conceição de Oliveira Ieda Giongo José Claudio Del Pino Lucélia Hoehne Silvana Neumann Martins	As ações do projeto buscam promover a alfabetização científica, como a divulgação e popularização da ciência objetivando despertar o interesse pela atividade científica. Colocando os estudantes em contato com a universidade desde os primeiros anos de escolaridade procurando assim, desenvolver o gosto pela ciência e a formação de um cidadão crítico que tenha uma visão sistêmica da ciência.

2022

Nome do Projeto	Coordenador	Equipe	Resumo
Pensamento Nômade	Fabiane Olegário	Angélica Vier Munhoz Morgana Domênica Hattge	Este projeto objetiva oportunizar às crianças e aos adolescentes do turno integral, atividades culturais e artísticas que possibilitem uma formação ético-estética visando à interlocução de saberes entre Universidade e Comunidade.

Desenvolvendo o Pensamento Computacional na Educação Básica	Evandro Franzen	Maria Claudete Schorr	O projeto tem como objetivo principal o desenvolvimento do pensamento computacional com estudantes do ensino médio e fundamental. Através do projeto é possível promover a interação entre alunos das escolas atendidas, estudantes da IES e professores.
---	-----------------	-----------------------	---

Planetário Univates: divulgação científica e Astronomia ao alcance de todos	Andréia Spessatto de Maman	Sônia Elisa Marchi Gonzatti Italo Neide	Este projeto visa divulgar e difundir o conhecimento e a cultura científica no âmbito da Astronomia, fomentando o caráter interdisciplinar e
---	----------------------------	--	--

			evolutivo dessa ciência e contribuindo para a construção do conhecimento humano.
Olimpíada Matemática da Univates: fomentando o raciocínio lógico	Marli Teresinha Quartieri	Andréia Spessatto de MamanMaria Madalena Dullius Márcia Rehfeldt	Este projeto objetiva desenvolver o raciocínio lógico e a criatividade, essenciais no processo de resolução de problemas em diversas áreas do conhecimento, despertando nos estudantes o gosto pelas áreas científicas e tecnológicas e estimular o espírito investigativo, a construção colaborativa de conhecimentos, a competitividade saudável e o respeito às diversidades.
Feira de Ciências, Pesquisa e Inovação	Jane Herber	Márcia Rehfeldt Eniz Conceição de Oliveira Ieda Giongo José Claudio Del Pino Lucélia Hoehne Silvana Neumann Martins	As ações do projeto buscam promover a alfabetização científica, como a divulgação e popularização da ciência objetivando despertar o interesse pela atividade científica. Colocando os estudantes em contato com a universidade desde os primeiros anos de escolaridade procurando assim, desenvolver o gosto pela ciência e a formação de um cidadão crítico que tenha uma visão sistêmica da ciência.

2023

Nome do Projeto	Coordenador	Equipe	
Pensamento Nômade	Fabiane Olegário	Angélica Vier Munhoz Morgana Domênica Hattge	Este projeto objetiva oportunizar às crianças e aos adolescentes do turno integral, atividades culturais e artísticas que possibilitem uma formação ético-estética visando à interlocução de saberes entre Universidade e Comunidade.

Planetário Univates: divulgação científica e Astronomia ao alcance de todos	Andréia Spessatto de Maman	Sônia Gonzatti Elisa Marchi Italo Neide	Este projeto visa divulgar e difundir o conhecimento e a cultura científica no âmbito da Astronomia, fomentando o caráter interdisciplinar e evolutivo dessa ciência e contribuindo para a construção do conhecimento humano.
Olimpíada Matemática da Univates: fomentando o raciocínio lógico	Marli Teresinha Quartieri	Andréia Spessatto de Maman Maria Madalena Dullius Márcia Rehfeldt	Este projeto objetiva desenvolver o raciocínio lógico e a criatividade, essenciais no processo de resolução de problemas em diversas áreas do conhecimento, despertando nos estudantes o gosto pelas áreas científicas e tecnológicas e estimular o espírito investigativo, a construção colaborativa de conhecimentos, a competitividade saudável e o respeito às diversidades.
Feira de Ciências, Pesquisa e Inovação	Jane Herber	Márcia Rehfeldt Eniz Conceição de Oliveira Ieda Giongo José Claudio Del Pino Lucélia Hoehne Silvana Neumann Martins	As ações do projeto buscam promover a alfabetização científica, como a divulgação e popularização da ciência objetivando despertar o interesse pela atividade científica. Colocando os estudantes em contato com a universidade desde os primeiros anos de escolaridade procurando assim, desenvolver o gosto pela ciência e a formação de um cidadão crítico que tenha uma visão sistêmica da ciência.

2024

Nome do Projeto	Coordenador	Equipe	Resumo
Desenvolvendo o Pensamento Computacional na Educação Básica	Evandro Franzen	Maria Claudete Schorr	O projeto tem como objetivo principal o desenvolvimento do pensamento computacional com estudantes do ensino médio e fundamental. Através

			do projeto é possível promover a interação entre alunos das escolas atendidas, estudantes da IES e professores.
--	--	--	---

Planetário Univates: divulgação científica e Astronomia ao alcance de todos	Sônia Marchi Gonzatti Elisa Italo Neide		Este projeto visa divulgar e difundir o conhecimento e a cultura científica no âmbito da Astronomia, fomentando o caráter interdisciplinar e evolutivo dessa ciência e contribuindo para a construção do conhecimento humano.
Olimpíada Matemática da Univates: fomentando o raciocínio lógico	Marli Teresinha Quartieri	Andréia Spessatto de Maman Maria Madalena Dullius Márcia Rehfeldt	Este projeto objetiva desenvolver o raciocínio lógico e a criatividade, essenciais no processo de resolução de problemas em diversas áreas do conhecimento, despertando nos estudantes o gosto pelas áreas científicas e tecnológicas e estimular o espírito investigativo, a construção colaborativa de conhecimentos, a competitividade saudável e o respeito às diversidades.
Feira de Ciências, Pesquisa e Inovação	Jane Herber	Márcia Rehfeldt Ieda Giongo José Claudio Del Pino Lucélia Hoehne Silvana Neumann Martins	As ações do projeto buscam promover a alfabetização científica, como a divulgação e popularização da ciência objetivando despertar o interesse pela atividade científica. Colocando os estudantes em contato com a universidade desde os primeiros anos de escolaridade procurando assim, desenvolver o gosto pela ciência e a formação de um cidadão crítico que tenha uma visão sistêmica da ciência.
Marias: Corpo e Linguagem na Instituição Prisional	Fabiane Olegário	Lydia Koetz Jaeger	Este projeto tem como objetivo realizar acolhimento às mulheres vítimas de violência, propondo orientar quanto aos seus direitos, informar sobre os diferentes serviços que compõem a rede formal de

			atendimento à mulher na Comarca de Lajeado-RS, bem como realizar ações e intervenções sociais no enfrentamento à violência contra a mulher.
Pensamento Nômade	Fabiane Olegário	Garine Andrea Keller	Este projeto objetiva oportunizar às crianças e aos adolescentes do turno integral, atividades culturais e artísticas que possibilitem uma formação ético-estética visando à interlocução de saberes entre Universidade e Comunidade.