



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS ALEGRETE

EDITAL Nº 136/2025, de 26 DE MAIO DE 2025.

EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE PROJETOS DE ENSINO E MONITORIA APROVADOS NO EDITAL DE FOMENTO 052/2025 – PROJEN – 2025.

A Diretora Geral, no uso das suas atribuições, torna público o presente Edital, com a **lista de inscritos do Processo Seletivo de BOLSISTAS** dos Projetos de Ensino e Monitorias classificados no Edital 156/2025 – Processo para Seleção de Propostas para Concessão de Apoio Financeiro para Projetos de Ensino do IF Farroupilha para os campi Alegrete, Jaguari, Júlio de Castilhos, Panambi, Santa Rosa, Santo Ângelo, Santo Augusto e São Vicente do Sul.

1. INSCRITOS

PROJETO	INSCRITO
Monitoria de Química para alunos dos Cursos Técnicos em Agropecuária e Informática: uma ação para permanência e êxito	Eduarda Sbardelotto
Aprendendo na teoria e na prática sobre apicultura	Gabrielly Rosa Somavilla
Aprendendo na teoria e na prática sobre apicultura	Thalis schul
Aprendendo na teoria e na prática sobre apicultura	Isabelly Toledo de vargas
Aprendendo na teoria e na prática sobre apicultura	Isabelly Toledo de vargas
AULAS PRÁTICAS COMO ESTRATÉGIAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM PARA DISCENTES DE BIOLOGIA	Isadora Quintana Soares Lopes
AULAS PRÁTICAS COMO ESTRATÉGIAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM PARA DISCENTES DE BIOLOGIA	Fernanda Bordignon de Carvalho Santos
AULAS PRÁTICAS COMO ESTRATÉGIAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM PARA DISCENTES DE BIOLOGIA	Rainara dos Santos de Freitas
AULAS PRÁTICAS COMO ESTRATÉGIAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM PARA DISCENTES DE BIOLOGIA	Hellen Giovana da Costa Saldanha
AULAS PRÁTICAS COMO ESTRATÉGIAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM PARA DISCENTES DE BIOLOGIA	Mariana Araujo Morais
AULAS PRÁTICAS COMO ESTRATÉGIAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM PARA DISCENTES DE BIOLOGIA	Sara Blanco Ribeiro da Silva
Bioclimatando – Construção de saberes em Bioclimatologia aplicada à produção animal	Mariana Quadro Garaialde



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS ALEGRETE

Bioclimatando – Construção de saberes em Bioclimatologia aplicada à produção animal	Julia Carpes Rodrigues
Bioclimatando – Construção de saberes em Bioclimatologia aplicada à produção animal	Vitória Aurélio Corrêa
Bioclimatando – Construção de saberes em Bioclimatologia aplicada à produção animal	Leonarda Bitencourt Vale
Bioclimatando – Construção de saberes em Bioclimatologia aplicada à produção animal	Bruno Bastianello Scaramussa Lamana
Bioclimatando – Construção de saberes em Bioclimatologia aplicada à produção animal	Otávio Affonso Freitas
Biografias negras na literatura brasileira	Anna Luisa de Castro Moraes
Biografias negras na literatura brasileira	Henry Kesman de Freitas Ferreira
Biografias negras na literatura brasileira	Julia Oviedo Araujo
Biografias negras na literatura brasileira	Murilo Assumpção dos Santos
Ciência de Dados Descomplicado	Elias Amaral Biscubi
Ciência de Dados Descomplicado	Eduarda Pereira Martins
CINEMA E EDUCAÇÃO DO OLHAR DOCENTE	Kelli Padilha Brites
CINEMA E EDUCAÇÃO DO OLHAR DOCENTE	Tanandra Santos dos Santos
CINEMA E EDUCAÇÃO DO OLHAR DOCENTE	Gizelly de aquino
CINEMA E EDUCAÇÃO DO OLHAR DOCENTE	Ana Eliza Borges
CINEMA E EDUCAÇÃO DO OLHAR DOCENTE	Mariana Araujo Morais
CINEMA E EDUCAÇÃO DO OLHAR DOCENTE	Jussara Nascimento Torcato
CINEMA E EDUCAÇÃO DO OLHAR DOCENTE	Bianca Penning
Construção de um visualizador de radiação (partícula alfa)	Lucas Alves Vares
Construção de um visualizador de radiação (partícula alfa)	Cássio da Costa Soares
Construção de um visualizador de radiação (partícula alfa)	Emanueli Cabral Cavalheiro
Construção de um visualizador de radiação (partícula alfa)	Ane Beatriz Macedo dos Santos
Construção de um visualizador de radiação (partícula alfa)	Eleonora Jaques da Rosa Biliéri Pereira
DataLab: Monitoria em Banco de Dados	Vinicius Dorneles Souza Ferreira
DataLab: Monitoria em Banco de Dados	Eduardo Lucas Meneghetti
DataLab: Monitoria em Banco de Dados	Carla Pereira Maciel
De Aluno para Aluno: Monitoria de Química para Permanência e Êxito dos Alunos do Curso Técnico em Química Integrado do Campus Alegrete	Amanda da Costa de Menezes
De Aluno para Aluno: Monitoria de Química para Permanência e Êxito dos Alunos do Curso Técnico em Química Integrado do Campus Alegrete	Artur Antunes
ENGAJADS: Ações para permanência e êxito dos estudantes no curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tuigg da Rosa Barcelos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS ALEGRETE

ENGAJADS: Ações para permanência e êxito dos estudantes no curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Luiza Celanira Gonçalves dos Santos
ENGAJADS: Ações para permanência e êxito dos estudantes no curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Eduardo Lucas Meneghetti
Estimulando a Criatividade com Arte e Tecnologia	luisandrenoronha319@gmail.com
Estimulando a Criatividade com Arte e Tecnologia	Celine Fragoso Castro
Estimulando a Criatividade com Arte e Tecnologia	Gabriela Assolin de Freitas
Estimulando a Criatividade com Arte e Tecnologia	Nicolli Garcia Martins
Estimulando a Criatividade com Arte e Tecnologia	Celine Fragoso Castro
Estratégias para a Inclusão: Fortalecimento do NAPNE e Formação no IFFar - campus Alegrete	Liliane Mattive Jardim Baialardi
Estratégias para a Inclusão: Fortalecimento do NAPNE e Formação no IFFar - campus Alegrete	Luana Martins da Silva
Estratégias para a Inclusão: Fortalecimento do NAPNE e Formação no IFFar - campus Alegrete	Sara Blanco Ribeiro da Silva
ESTUDO DAS DIFERENTES APLICABILIDADES DAS PLANTAS: UMA FORMA PARA PROPORCIONAR A PRÁTICA DOCENTE E O INTERESSE PELA ÁREA VEGETAL	ANDERSON ALVES SEVERO
ESTUDO DAS DIFERENTES APLICABILIDADES DAS PLANTAS: UMA FORMA PARA PROPORCIONAR A PRÁTICA DOCENTE E O INTERESSE PELA ÁREA VEGETAL	Lucas Kila Ribeiro
ESTUDO DAS DIFERENTES APLICABILIDADES DAS PLANTAS: UMA FORMA PARA PROPORCIONAR A PRÁTICA DOCENTE E O INTERESSE PELA ÁREA VEGETAL	Maylson Lopes da Fonseca
ESTUDO DAS DIFERENTES APLICABILIDADES DAS PLANTAS: UMA FORMA PARA PROPORCIONAR A PRÁTICA DOCENTE E O INTERESSE PELA ÁREA VEGETAL	Gabrieli da Silveira Bianchi
ESTUDO DAS DIFERENTES APLICABILIDADES DAS PLANTAS: UMA FORMA PARA PROPORCIONAR A PRÁTICA DOCENTE E O INTERESSE PELA ÁREA VEGETAL	Shamara Dorneles Braga Teixeira
ESTUDO DAS DIFERENTES APLICABILIDADES DAS PLANTAS: UMA FORMA PARA PROPORCIONAR A PRÁTICA DOCENTE E O INTERESSE PELA ÁREA VEGETAL	Mateus Goulart Nunes
ESTUDO DAS DIFERENTES APLICABILIDADES DAS PLANTAS: UMA FORMA PARA PROPORCIONAR A PRÁTICA DOCENTE E O INTERESSE PELA ÁREA VEGETAL	ANDERSON ALVES SEVERO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS ALEGRETE

ESTUDO DAS DIFERENTES APLICABILIDADES DAS PLANTAS: UMA FORMA PARA PROPORCIONAR A PRÁTICA DOCENTE E O INTERESSE PELA ÁREA VEGETAL	Raissa Pimentel Severo
Grupo de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas	Bruniely Da Silva Pires
Grupo de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas	Luisandrenoronha319@gmail.com
Grupo de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas	Henry Kesman de Freitas Ferreira
Grupo de estudos de Matemática para 1º e 2º anos do curso técnico em Química	Agatha Mafaldo de Oliveira Brincker
Grupo de estudos de Matemática para 1º e 2º anos do curso técnico em Química	maria eduarda lara da rosa coelho
Grupo de Estudos em Comportamento e Bem Estar Equino	Manuela Barreiro Garaialdi
Grupo de Estudos em Comportamento e Bem Estar Equino	Marília Eggres de Menezes
Grupo de estudos: “Estudantes protagonistas no ensino e aprendizagem na produção animal”	Núbia Braga Rodrigues
Grupo de estudos: “Estudantes protagonistas no ensino e aprendizagem na produção animal”	Gelson Amir da Silva Silveira
Grupo de estudos: “Estudantes protagonistas no ensino e aprendizagem na produção animal”	Giovanna Ramos Camponogara
Grupo de estudos: “Estudantes protagonistas no ensino e aprendizagem na produção animal”	Nicolli dos Santos Brum
Grupo de estudos: “Estudantes protagonistas no ensino e aprendizagem na produção animal”	Brenda Aurélio Corrêa
Grupo de estudos: “Estudantes protagonistas no ensino e aprendizagem na produção animal”	Lucard elliot francia castro
Grupo de estudos: “Estudantes protagonistas no ensino e aprendizagem na produção animal”	Camili Guterres da Silva Barboza
Grupo de estudos: “Estudantes protagonistas no ensino e aprendizagem na produção animal”	Maria Eduarda Amaral Faleiro
Inclusão Digital	Sthefany Carvalho De Deus
Inclusão Digital	Nicolas Mazuí Pereira
Inclusão Digital	Lauren de bairros mello
Inclusão Digital	Julia Oviedo Araujo
Laboratório de Ensino de Matemática: espaço de fazer Matemática da/na docência	Andrey Rogério Pereira Viana
Laboratório de Ensino de Matemática: espaço de fazer Matemática da/na docência	Débora Bandeira Severo de Lima
Mecanização Agrícola: Ensino integrado à produção	Yarllel pinto kleinubing
Mecanização Agrícola: Ensino integrado à produção	Reinaldo Ereni Garcia Vilaverde
Mecanização Agrícola: Ensino integrado à produção	Leandro Vargas Alfaro
Monitoria de física para o curso técnico integrado em química	Bruno Artur Arend
Monitoria de física para o curso técnico integrado em química	Taylor Dominick Coelho Fernandes



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS ALEGRETE

Monitoria de FÍSICA para o Ensino Médio Integrado	Amanda Tainá Nunes de Oliveira
Monitoria de FÍSICA para o Ensino Médio Integrado	Fernando Nicola Corrêa
Monitoria de Matemática para o curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Caike Castiglioni Carpes
Monitoria de Matemática para o curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Mari Pinheiro de Melo
Monitoria de Matemática para o curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	João Victor Aurélio Maurique
Monitoria de Matemática para o curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Joseph Afonso da Silva Campelo
MONITORIA DE MATEMÁTICA PARA O CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	Alice Goulart Ribeiro
MONITORIA DE MORFOLOGIA VEGETAL – ALIANDO SABER A PRODUÇÃO VEGETAL	MATEUS GOULART NUNES
MONITORIA DE MORFOLOGIA VEGETAL – ALIANDO SABER A PRODUÇÃO VEGETAL	Lucas Fagundes Rosa
Monitoria em Biologia: superando desafios e aprimorando aprendizagens	Willian Montano Ramos
Monitoria em Biologia: superando desafios e aprimorando aprendizagens	Sara Blanco Ribeiro da Silva
Monitoria em Biologia: superando desafios e aprimorando aprendizagens	ANDERSON ALVES SEVERO
Monitoria em Biologia: superando desafios e aprimorando aprendizagens	Vanessa Machado Borges
Monitorias de Física para o 1º ano do Ensino Médio 2025	Nicolas Borges Caldas
Monitorias de Física para o 1º ano do Ensino Médio 2025	Ana Luiza Ramos de Oliveira
O IFFar Campus Alegrete enquanto centro de excelência na preparação para o Exame Nacional do Ensino Médio [ENEM] produção de material didático [banco de questões]	Vanessa Machado Borges
O IFFar Campus Alegrete enquanto centro de excelência na preparação para o Exame Nacional do Ensino Médio [ENEM] produção de material didático [banco de questões]	Anna Luisa de Castro Moraes
Oficinas de Desenho: Aprender e Ensinar no IF	Carla Pereira Maciel
Oficinas de Desenho: Aprender e Ensinar no IF	Aline da Silva Alves
Oficinas de Desenho: Aprender e Ensinar no IF	Julia Oviedo Araujo
Oficinas de Desenho: Aprender e Ensinar no IF	Eleonora Jaques da Rosa Bilieri Pereira
Oficinas de Desenho: Aprender e Ensinar no IF	Isabeli Alvim da Fontoura
Oficinas de Desenho: Aprender e Ensinar no IF	Glauco Martins de Ávila
Oficinas de Desenho: Aprender e Ensinar no IF	Gizelly de Aquino
Oficinas de Desenho: Aprender e Ensinar no IF	Nicolli Garcia Martins



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS ALEGRETE

Olimpíada de Química: aprofundando conhecimentos em competições científicas	João Pedro Amaral de Brito
PastoCerto: Manejo e Ciência Aplicados à Forragicultura	Maria Julia Bouchett Garcia
Preparação e Participação - Olimpíadas Nacionais de História do Brasil (2025)	Arthur Ferreira Mafaldo
Preparação e Participação - Olimpíadas Nacionais de História do Brasil (2025)	Bruno Artur Arend
Preparação e Participação - Olimpíadas Nacionais de História do Brasil (2025)	Henry Kesman de Freitas Ferreira
Preparação e Participação - Olimpíadas Nacionais de História do Brasil (2025)	Helena Tronco de Almeida
Preparação e Participação - Olimpíadas Nacionais de História do Brasil (2025)	Eleonora Jaques da Rosa Biliéri Pereira
Preparatório para a BUGCUP	Vinicius Dorneles Souza Ferreira
Preparatório para a BUGCUP	Rael Heleno Alves Pedrozo
Programa de monitoria em Avicultura: aprendizagem, permanência e êxito nos cursos de Zootecnia e Técnico em Agropecuária	Lucas Fernando Buchner Lausch
Projeto de Ensino Papo Cabeça	Carla Pereira Maciel
Projeto de Ensino Papo Cabeça	Ana Luiza Ramos de Oliveira
Projeto de Ensino: Sala de Jogos como Espaço de Convivência e Aprendizagem	Jeferson de Jesus da silva
Projeto de Ensino: Sala de Jogos como Espaço de Convivência e Aprendizagem	Katriele Andrade Auzani
Projeto de Ensino: Sala de Jogos como Espaço de Convivência e Aprendizagem	Dalvan Campos Alves
Projeto de Ensino: Sala de Jogos como Espaço de Convivência e Aprendizagem	Jonas Binkowski Braga
Projeto de Ensino: Sala de Jogos como Espaço de Convivência e Aprendizagem	Joziele dos Santos Brizola
Projeto de Ensino: Sala de Jogos como Espaço de Convivência e Aprendizagem	Leandro Vargas Alfaro
PROJETO DE MONITORIA EM FRUTICULTURA PARA O ENSINO SUPERIOR	Airton Guedes Ribeiro
PROJETO DE MONITORIA EM FRUTICULTURA PARA O ENSINO SUPERIOR	Darlan Melo Tólio
PROJETO DE MONITORIA EM FRUTICULTURA PARA O ENSINO SUPERIOR	Airton Guedes Ribeiro
PROJETO DE MONITORIA EM FRUTICULTURA PARA O ENSINO SUPERIOR	Joziele dos Santos Brizola
Química para o "Alojamento": monitoria visando uma ação para permanência e êxito dos estudantes dos primeiros anos residentes da moradia estudantil	Vitória Ipar Weizenmann
Tecnologia de Alimentos: Oficinas para o ensino médio	Alana de Leon Vargas Borges
Tecnologia de Alimentos: Oficinas para o ensino médio	Beatriz Oribes Dias



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
CAMPUS ALEGRETE

Tecnologia de Alimentos: Oficinas para o ensino médio	Ana Neivair Lopes dos Santos
Tecnologia de Alimentos: Oficinas para o ensino médio	Miriane de Castro Pinto
Tecnologia de Alimentos: Oficinas para o ensino médio	Ana Neivair Lopes dos Santos
Tecnologia de Alimentos: Oficinas para o ensino médio	Gizelly de Aquino
Tutoria na LEPEP bovinocultura de leite	João Pedro Pereira Santana
Tutoria na LEPEP bovinocultura de leite	Evelin Prade Alves
Tutoria na LEPEP bovinocultura de leite	Maria Eduarda Amaral Faleiro
With a Little Help From my Friends: monitoria de Língua Inglesa como suporte à aprendizagem e formação por pares	Helena Tronco de Almeida
With a Little Help From my Friends: monitoria de Língua Inglesa como suporte à aprendizagem e formação por pares	Kauan Pietro Mendes da Silva
With a Little Help From my Friends: monitoria de Língua Inglesa como suporte à aprendizagem e formação por pares	Vitória Belmonte Almeida
With a Little Help From my Friends: monitoria de Língua Inglesa como suporte à aprendizagem e formação por pares	Giullia Silva de Almeida
With a Little Help From my Friends: monitoria de Língua Inglesa como suporte à aprendizagem e formação por pares	Izadora Bernardes Rodrigues Fogliato
With a Little Help From my Friends: monitoria de Língua Inglesa como suporte à aprendizagem e formação por pares	Taylor Dominick Coelho Fernandes
With a Little Help From my Friends: monitoria de Língua Inglesa como suporte à aprendizagem e formação por pares	Eleonora Jaques da Rosa Bileri Pereira
With a Little Help From my Friends: monitoria de Língua Inglesa como suporte à aprendizagem e formação por pares	Murilo Assumpção dos Santos

Alegrete, 26 de maio de 2025.

Priscylla Jordânia Pereira de Mesquista
DIRETORA DE ENSINO
Portaria Eletrônica nº 261/2025