



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA *CAMPUS JAGUARI*

**EDITAL Nº 75/2025, DE 20 DE MARÇO DE 2025**

**Retificação do Edital Nº 069/2025, DE 17 DE MARÇO DE 2025**

**SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA ATUAREM COMO BOLSISTAS EM AÇÕES DE EXTENSÃO DESENVOLVIDAS NO IFFar – CAMPUS JAGUARI**

O DIRETOR-GERAL PRO TEMPORE DO CAMPUS JAGUARI, RS, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA, no uso de suas atribuições, **torna pública a RETIFICAÇÃO do Edital nº 069/2025, de 17 de março de 2025, seleção de estudantes para atuarem como bolsistas em ações de extensão desenvolvidas no IFFar – Campus Jaguari.**

**ONDE SE LÊ:**

**EIXO I**

<b>Ação:</b> Projeto Gamer Estudioso: Um canal de Games e Ensino no Youtube	<b>Coordenador:</b>  LUCAS MAXIMILIANO MONTEIRO
<b>Quantidade de bolsas:</b> 1 bolsas de 12 horas semanais	<b>Vigência da bolsa:</b>  Abril – Setembro/2025
<b>Resumo da ação</b>	
O projeto tem por objetivo promover a divulgação das ações do Campus Jaguari e CR Santiago via as redes sociais do Campus Jaguari (Instagram e Facebook). Espera-se que os integrantes envolvidos no projeto elaborem vídeos, cards e demais publicações para comporem as publicações do campus nas plataformas digitais. Com isso, será possível focar ao longo do segundo semestre de 2025 na divulgação do processo seletivo dos diferentes cursos oferecidos pelo Campus	
Requisito: Estudantes de nível médio	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA *CAMPUS JAGUARI*

<b>Ação:</b> Inserção da Programação no Processo Formativo Escolar Básico – 5ª Edição	<b>Coordenador:</b>  LEONARDO ULISSES IURINIC
<b>Quantidade de bolsas:</b> 2 bolsas de 12 horas semanais	<b>Vigência da bolsa:</b>  Abril – Junho/2025
<b>Resumo da ação</b>	
<p>Este projeto pretende levar os fundamentos sobre programação e robótica por meio do uso da plataforma Arduino ao processo formativo dos estudantes no Ensino Fundamental, mais especificamente, através de minicursos presenciais de 4 horas de duração, ministrados em turmas de 8º e 9º ano. Planeja-se executar este projeto em quatro escolas de ensino fundamental da região, cujos responsáveis já foram contatados e informados sobre o que é pretendido. Os minicursos serão ofertados pelos professores das áreas da Engenharia Elétrica e Informática do Campus, tratando os fundamentos da programação com ênfase na robótica através de uma abordagem prática, acreditando-se no poder educacional que a plataforma Arduino oferece. Através desta experiência educativa de extensão pretende-se despertar nos estudantes o interesse pela robótica, automação e programação, áreas de conhecimento que já possuem um papel fundamental na sociedade e que serão cada vez mais primordiais. Contudo, ao ministrar os cursos nas turmas de 8º e 9º ano, pretende-se divulgar e fomentar a participação deste público nos processos seletivos do IFFar.</p>	
Requisito: Estudantes de nível médio	

<b>Ação:</b> CINEHISTÓRIA: Cinema e História na escola – 4ª Edição	<b>Coordenador:</b>  CARINA MARTINY
<b>Quantidade de bolsas:</b> 1 bolsas de 12 horas semanais	<b>Vigência da bolsa:</b>  Abril – Setembro/2025
<b>Resumo da ação</b>	
<p>A presente proposta corresponde à terceira edição de um projeto de extensão que tem por objetivo promover no ambiente escolar, a realização de sessões de exibição de filmes e de rodas de conversa com temáticas históricas. Objetiva, também, proporcionar momentos de discussão sobre questões e temas históricos e atuais relacionados a cada filme exibido. O público alvo do projeto é composto por alunos da Escola Estadual de Ensino Fundamental João Eduardo Witt Schmitz (Santiago – RS) e discentes do Centro de Referência (CR) do Instituto Federal Farroupilha (IFFar) de Santiago (RS). Estarão envolvidos no projeto, como</p>	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA *CAMPUS JAGUARI*

membros executores, alunos do Curso Técnico em Administração Integrado do CR do IFFar de Santiago, que organizarão e atuarão na mediação das sessões de exibição. As sessões ocorrerão de uma a duas vezes por mês e, nas semanas anteriores a cada sessão, os membros da equipe executora realizarão estudos e atividades para preparação e organização de cada sessão.
Requisito: Estudantes de nível médio

<b>Ação:</b> NIT Capacita – 4ª Edição	<b>Coordenador:</b> VIVIAN FLORES COSTA
<b>Quantidade de bolsas:</b> 1 bolsas de 12 horas semanais	<b>Vigência da bolsa:</b> Abril – Setembro/2025
<b>Resumo da ação</b>	
Este projeto contempla a proposta para realização da 3ª Edição do Projeto NIT CAPACITA, o qual tem o intuito de contribuir com a comunidade da região de atuação do Instituto Federal Farroupilha – Campus Jaguari por meio da oferta de capacitação que envolva temáticas de trabalho, gestão, empreendedorismo e inovação, convergentes com a proposta do Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia (NIT) e o seu know-how. Para tanto, pensou-se em duas frentes: a primeira direcionada a oferta de minicursos voltados aos jovens estudantes que estão se inserindo no mundo do trabalho - discentes do IFFar Campus Jaguari e de outras escolas da Região; e a segunda voltada a capacitação de empreendedores e outros profissionais que atuam na Região em temas como marketing, gestão de pessoas, empreendedorismo e inovação. A proposta envolve os membros do NIT e da Incubadora do Campus Jaguari – servidores e discentes, na identificação das necessidades de capacitação dos diferentes públicos citados e a sua oferta.	
<b>Requisito:</b> Estudantes de nível médio	

<b>Ação:</b> Capacitação em produção de cana-de-açúcar:	<b>Coordenador:</b> VINÍCIUS SOARES STURZA
<b>Quantidade de bolsas:</b> 1 bolsas de 12 horas semanais	<b>Vigência da bolsa:</b> Maio - Outubro/2025



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA *CAMPUS JAGUARI*

<b>Resumo da ação</b>
Na região do vale do Jaguari, RS, um elevado número de agricultores familiares utiliza-se da produção de cana-de-açúcar para fabricação de alimentos e bebidas, por vezes como atividade econômica exclusiva, além do uso na alimentação animal. No entanto, ao contrário de outras culturas, os serviços de assistência técnica, público ou privado, não se fazem presentes de forma eficaz com programas específicos de formação para produção, o que leva a uma restrição de acesso a informação aos interessados criando uma defasagem técnica frente a outras regiões produtoras. Nos últimos 10 anos foram desenvolvidas e aprimoradas tecnologias de produção de cana-de-açúcar específicas para as condições do sul do Brasil, ainda pouco difundidas entre os produtores, o que leva a necessidade de atividades de extensão específicas para atendimento desse público. O IFFAr Campus Jaguari possui uma parceria vigente com a Embrapa Cima Temperado voltada para a difusão de variedades melhoradas e sistemas de produção para o RS. Os objetivos da ação de extensão é capacitar os produtores e extensionistas envolvidos com as principais tecnologias disponíveis para o manejo comercial de cana-de-açúcar nas condições do Rio Grande do Sul.
<b>Requisito:</b> Estudantes de nível médio

<b>Ação:</b> II Feira de Ciências: compartilhando saberes	<b>Coordenador:</b> MARIA APARECIDA MONTEIRO DEPONTI
<b>Quantidade de bolsas:</b> 1 bolsas de 12 horas semanais	<b>Vigência da bolsa:</b> Abril – Setembro/2025

<b>Resumo da ação</b>
O projeto de “Feira de Ciências: compartilhando saberes” tem por objetivo oportunizar apresentações sobre ciências por meio do planejamento e da realização de atividades de experimentação e de divulgação científica. O projeto é direcionado aos alunos de ensino médio dos três cursos técnicos integrados do IFFar Campus Jaguari e aos alunos de 8º e 9º anos das escolas da rede pública de Santiago. A Feira de Ciências inscreve-se como instrumento que busca promover um espaço para a divulgação, valorização, compartilhamento e sistematização dos trabalhos discentes que são desenvolvidos nas diversas áreas de conhecimento do núcleo básico de formação, a saber: Linguagens, códigos e suas tecnologias; Ciências humanas e suas tecnologias; Ciências da natureza e suas tecnologias; Matemática e suas tecnologias. Além do mais, a proposta configura-se uma ação pedagógica para a educação básica, que será promovida pelo IFFar Campus Jaguari, no



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA *CAMPUS JAGUARI*

Centro de Referência Santiago, que busca a interação entre estudantes, professores, comunidade acadêmica do IFFar Campus Jaguari e das escolas da rede pública de Santiago, assim como a divulgação dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio do Campus Jaguari para as escolas participantes.

**Requisito:** Estudantes de nível médio

**LEIA-SE:**

**EIXO I**

<b>Ação:</b> Projeto Gamer Estudioso: Um canal de Games e Ensino no Youtube	<b>Coordenador:</b> LUCAS MAXIMILIANO MONTEIRO
<b>Quantidade de bolsas:</b> 1 bolsas de 12 horas semanais	<b>Vigência da bolsa:</b> Abril – Setembro/2025
<b>Resumo da ação</b>	
<p>O objetivo deste projeto é a realização de um espaço na plataforma Youtube chamada “Gamer Estudioso” em que serão disponibilizados vídeos sobre a relação entre os videogames e os conteúdos escolares. A inserção dos jogos no contexto educacional tem se mostrado cada vez mais relevante, potencializando o desenvolvimento de diversas habilidades cognitivas e socioemocionais nos estudantes. Os objetivos específicos são: desenvolver os conhecimentos de conteúdos diversos da educação básica, criar um espaço interdisciplinar para abordagem dos jogos, alcançar o público de estudantes da educação básica e professores em geral e desenvolver habilidades artísticas dos alunos, por meio da elaboração dos vídeos. Está bastante comprovado por estudos acadêmicos a relação entre jogos eletrônicos e a geração digital e como esse fator pode ser contributivo para o ensino aprendizagem, como a melhoria do desempenho acadêmico e o aumento da motivação dos alunos. Ao mesmo tempo, estes estudos também apontam para a importância da mediação docente - a fim de evitar que os jogos sejam utilizados de forma superficial e descontextualizada – e a utilização de plataformas como o YouTube para a criação de conteúdos educacionais. Os jogos eletrônicos podem ser uma ferramenta poderosa para a educação, desde que sejam utilizados de forma intencional e integrada ao currículo escolar. Logo, o uso da plataforma como Youtube pode divulgar essa abordagem dos jogos como ferramenta educacional</p>	
<b>Requisito:</b> Estudantes de nível médio	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA *CAMPUS JAGUARI*

<b>Ação:</b> Inserção da Programação no Processo Formativo Escolar Básico – 5ª Edição	<b>Coordenador:</b> LEONARDO ULISSES IURINIC
<b>Quantidade de bolsas:</b> 2 bolsas de 12 horas semanais	<b>Vigência da bolsa:</b> Abril – Junho/2025
<b>Resumo da ação</b>	
<p>Este projeto pretende levar os fundamentos sobre lógica de programação, robótica e cultura maker, por meio do uso do Laboratório Maker e da plataforma Arduino ao processo formativo dos estudantes no Ensino Fundamental, mais especificamente, através de cursos presenciais de 12 a 16 horas de duração, ministrados em turmas de 8º e 9º ano. Planeja-se executar este projeto em duas escolas de ensino fundamental da região, cujos responsáveis já foram contatados e informados sobre o que é pretendido. Os cursos serão ofertados pelos professores das áreas da Engenharia Elétrica e Informática do Campus, tratando os fundamentos da programação com ênfase na robótica através de uma abordagem prática, acreditando-se no poder educacional que a plataforma Arduino oferece. Através desta experiência educativa de extensão pretende-se contribuir como letramento digital e despertar nos estudantes o interesse pela robótica, automação e programação, áreas de conhecimento que já possuem um papel fundamental na sociedade e que serão cada vez mais primordiais. Contudo, ao ministrar os cursos nas turmas de 8º e 9º ano, pretende-se divulgar e fomentar a participação deste público nos processos seletivos do IFFar, especialmente no curso Técnico Integrado em Sistemas de Energias Renováveis.</p>	
Requisito: Estudantes de nível médio	

<b>Ação:</b> CINEHISTÓRIA: Cinema e História na escola – 4ª Edição	<b>Coordenador:</b> CARINA MARTINY
<b>Quantidade de bolsas:</b> 1 bolsas de 12 horas semanais	<b>Vigência da bolsa:</b> Abril – Setembro/2025
<b>Resumo da ação</b>	
<p>A presente proposta corresponde à quarta edição de um projeto de extensão que ocorre na cidade de Santiago desde 2023. O objetivo maior é promover, no ambiente escolar, a exibição de filmes e de rodas de conversa com temáticas relacionadas à disciplina de História,</p>	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA *CAMPUS JAGUARI*

complementando e se integrando ao trabalho realizado pelos professores em sala de aula. Assim, mensalmente, ocorrerão sessões de cinema nas escolas estaduais de ensino fundamental Cândido Genro e João Eduardo Witt Schmitz, sendo público alvo os estudantes de 6º a 9º anos destas escolas, além dos discentes do curso Técnico em Administração Integrado do Centro de Referência (CR) do Instituto Federal Farroupilha (IFFar), de Santiago, que são convidados a participar das sessões que ocorrem na escola João Eduardo. O projeto objetiva, também, promover uma maior aproximação entre a instituição IFFar e a comunidade externa, especialmente escolas de ensino fundamental. Estarão envolvidos no projeto, como membros executores, alunos do Curso Técnico em Administração Integrado do CR do IFFar de Santiago, que participarão diretamente da organização e execução do projeto. Nas semanas anteriores a cada sessão, os membros da equipe executora realizarão estudos e atividades para preparação e organização de cada sessão. O projeto tem atingido bons resultados, tanto para as estudantes envolvidas na condição de bolsistas e voluntárias, que têm desenvolvido habilidades relacionadas à escrita, análise, interpretação e expressão oral, quanto para o público alvo, como constado nas avaliações realizadas ao final de cada sessão promovida, sendo assim justificada a intenção de dar continuidade às atividades.

Requisito: Estudantes de nível médio

<b>Ação:</b> NIT Capacita – 4ª Edição	<b>Coordenador:</b> VIVIAN FLORES COSTA
<b>Quantidade de bolsas:</b> 1 bolsas de 12 horas semanais	<b>Vigência da bolsa:</b> Abril – Setembro/2025
<b>Resumo da ação</b>	
<p>Este projeto contempla a proposta para realização da 4ª Edição do Projeto NIT CAPACITA, o qual tem o intuito de contribuir com a comunidade da região de atuação do Instituto Federal Farroupilha – Campus Jaguari por meio da oferta de capacitação e assessorias que envolva temáticas de trabalho, gestão, empreendedorismo e inovação, convergentes com a proposta do Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia (NIT) e o seu know-how. Para tanto, atua-se em duas frentes: a primeira direcionada a oferta de oficinas voltadas aos jovens estudantes que estão se inserindo no mundo do trabalho - discentes do IFFar Campus Jaguari e de outras escolas da Região; e a segunda voltada a capacitação e/ou assessorias a empreendedores e a outros profissionais que atuam na Região, com foco em marketing, gestão de pessoas, empreendedorismo e inovação. A proposta envolve os membros do NIT e da Incubadora do Campus Jaguari – servidores e discentes, na identificação das necessidades de capacitação dos diferentes públicos citados e a sua oferta</p>	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA *CAMPUS JAGUARI*

**Requisito:** Estudantes de nível médio

<b>Ação:</b> Capacitação em produção de cana-de-açúcar:	<b>Coordenador:</b> VINÍCIUS SOARES STURZA
<b>Quantidade de bolsas:</b> 1 bolsas de 12 horas semanais	<b>Vigência da bolsa:</b> Maio - Outubro/2025
<b>Resumo da ação</b>	
<p>No Estado do Rio Grande do Sul um elevado número de agricultores familiares utiliza-se da produção de cana-de-açúcar para fabricação de alimentos e bebidas como atividade econômica principal, além da utilização como alternativa para a alimentação animal em períodos de baixa oferta de alimento. Um elemento destacado por produtores e profissionais da assistência técnica é a limitação do acesso à informações básicas de produção e de materiais de propagação mais produtivos aos agricultores, para a renovação de áreas produtivas e melhoria das técnicas de produção. O IFFar Campus Jaguari possui um trabalho de mais de 10 anos de avaliação e manutenção de áreas demonstrativas/didáticas de variedades produtivas de cana-de-açúcar, adaptadas para as condições do RS. Os objetivos da ação de extensão são promover a difusão de variedades produtivas para áreas que buscam renovação com materiais produtivos e capacitar os produtores e extensionistas para as principais técnicas para o manejo comercial sustentável da cultura nas condições do Rio Grande do Sul.</p>	
<b>Requisito:</b> Estudantes de nível médio	

<b>Ação:</b> II Feira de Ciências: compartilhando saberes	<b>Coordenador:</b> MARIA APARECIDA MONTEIRO DEPONTI
<b>Quantidade de bolsas:</b> 1 bolsas de 12 horas semanais	<b>Vigência da bolsa:</b> Abril – Setembro/2025
<b>Resumo da ação</b>	
<p>O projeto “Feira de Ciências: compartilhando saberes” inscreve-se como instrumento que busca promover um espaço para a divulgação, valorização, compartilhamento e</p>	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA *CAMPUS JAGUARI*

sistematização dos trabalhos discentes que são desenvolvidos nas diversas áreas do conhecimento, a saber nas Ciências da Natureza, nas Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, na Matemática e nas Linguagens. Ademais, destina-se à apresentação, avaliação e premiação simbólica de projetos de pesquisa em áreas do conhecimento humano, realizados por estudantes dos níveis de Ensino Fundamental e Médio (regular e Educação de Jovens e Adultos – EJA). O projeto configura-se uma ação pedagógica para a educação básica, que será promovida pelo IFFar Campus Jaguari, no Centro de Referência Santiago, direcionada aos alunos de ensino médio dos cursos técnicos integrados do IFFar Campus Jaguari e aos alunos de 8º e 9º anos das escolas da rede pública de Santiago que busca a interação entre estudantes, professores, comunidade acadêmica do IFFar Campus Jaguari e das escolas da rede pública de Santiago, assim como a divulgação dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio do Campus Jaguari para as escolas participantes

**Requisito:** Estudantes de nível médio

Jaguari, RS, 20 de março de 2025.

**Ricardo Antonio Rodrigues**  
Diretor-Geral Pró Tempore  
Portaria nº 229/2025  
IFFar – Campus Jaguari