

101º CHAMADA PÚBLICA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS/2025

CHAMADA PÚBLICA PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTÍMULO A INOVAÇÃO PARA O PROJETO: <u>TED 317 RECUPERA RS META 1 ETAPA 1 CPACT - PELOTAS</u>, GERENCIADO PELA FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISA E DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO EDMUNDO GASTAL - FAPEG.

1. Contextualização

Contratação de **1(UM)** bolsista podendo ter a seguinte formação: Profissional com graduação completa nas áreas de Ciências Exatas e da Computação, Ciências Agrárias, Ciências da Terra e Ciências Naturais e Ambientais, com experiência mínima comprovada de 2 anos em projetos de pesquisa, desenvolvimento ou inovação tecnológica.

O período da concessão de bolsa é de 12 (DOZE) meses.

Vaga destinada para a Unidade da Embrapa CPACT, Pelotas/RS

2. Justificativa

Visando apoiar as ações previstas TED 317 RECUPERA RS META 1 ETAPA 1 CPACT - PELOTAS, solicita-se a bolsa para apoiar o desenvolvimento de soluções computacionais baseadas em Inteligência Artificial (IA) para a análise integrada de dados geoespaciais e auxiliar na tomada de decisão estratégica para a resiliência da agricultura familiar no Rio Grande do Sul, frente aos impactos crescentes das mudanças climáticas. O bolsista atuará na modelagem de dados, integração de plataformas e desenvolvimento de aplicações que utilizem informações espaciais produzidas pelo projeto, bem como bases disponibilizadas por instituições federais e estaduais (INMET, IBGE, ANA, MapBiomas, entre outras), promovendo inovação tecnológica para fortalecer a gestão de riscos e a sustentabilidade dos sistemas produtivos rurais. O profissional também irá atuar com a integração e análise de dados espaciais produzidos pelo projeto e disponíveis por órgãos públicos, com o objetivo de criar sistemas preditivos, aplicações web, chatbots interativos e dashboards em ambiente Linux, promovendo soluções acessíveis e robustas para produtores, técnicos e gestores públicos, a Fundação de Apoio à Pesquisa e Desenvolvimento Agropecuário Edmundo Gastal – FAPEG concederá Bolsas de



Estímulo à Inovação, em conformidade com o Manual de Normas da Embrapa - Bolsa de Estímulo à Inovação nº 01, de 18 de agosto de 2023 e o Acordo Geral de Parceria entre Fundações de Apoio e Embrapa.

3. Objetivo

Concessão de Bolsa de Estímulo à Inovação, visando à formação e a capacitação de recursos humanos e a agregação de especialistas que contribuam para execução de projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação (PD&I), atividades de extensão tecnológica, de proteção da propriedade intelectual e de transferência de tecnologia de interesse da Embrapa.

4. Normas Gerais:

- 4.1. Compete aos coordenadores do Projeto orientar os bolsistas em todas as fases do trabalho, realizar o acompanhamento e a avaliação técnica das atividades desenvolvidas pelo bolsista;
- 4.2. Os coordenadores do Projeto poderão dispensar o bolsista a qualquer tempo, caso este se torne inadimplente com suas obrigações acordadas no Termo de Outorga (Termo de Compromisso de Bolsista). Seguem algumas hipóteses:
 - a) Na hipótese de ser constatado que o beneficiário possui desempenho insuficiente para as atividades para as quais foi contratado para desenvolver;
 - b) Por qualquer circunstância considerada relevante;
 - c) A qualquer tempo a pedido do bolsista mediante notificação ao Líder do Projeto ou responsável por ele designado.
- 4.3. As informações referentes aos tipos, titulação e experiência profissional, valores, período de concessão, local de atuação, carga horária, requisitos exigidos e principais atividades do bolsista constam no Anexo I (Em conformidade com a Instrução de Serviço Conjunta GCPDI/GGNIT Nº 02/2023 de 11 de dezembro de 2023 BCA 60 de 18/12/2023 EMBRAPA).



- 4.4. Os bolsistas selecionados deverão executar as atividades previstas no plano de trabalho e enviar relatórios periódicos nos prazos e datas previstas no respectivo plano individual de trabalho.
- 4.5. A FAPEG obriga-se a contratar e a custear, direta ou indiretamente, seguro de acidentes pessoais em favor do bolsista, abrangendo os seguintes eventos: morte acidental, morte natural, invalidez por doença e invalidez por acidente, devendo-se indicar o número da apólice no Termo de Compromisso de Bolsista, com recurso do projeto.

5. Período de Concessão

- 5.1. O prazo de concessão da Bolsa de Estímulo à Inovação será de 12 (DOZE) meses, de acordo com o disposto no Plano de Trabalho, não podendo ser superior ao prazo de execução do projeto.
- 5.2. De acordo com a vigência final do projeto e disponibilidade orçamentária é vedada a concessão de forma permanente para o mesmo beneficiário, caracterizada quando a concessão do benefício ocorrer pelo prazo superior a 05(cinco) anos, contínuos ou não.

6. Inscrição

- 6.1. Os interessados deverão, obrigatoriamente, preencher o formulário acostado no site https://www.fapeg.org.br/ com suas informações curriculares e apresentar o Currículo Lattes até as 23h59 do dia 14/09/2025.
- 6.2. O formulário consta os seguintes campos:
 - a) Dados pessoais (nome completo data de nascimento, estado civil, RG,
 CPF, endereço, telefones de contato e e-mail);
 - b) Formação acadêmica: (nome do curso, instituição, ano);
 - c) Atuação profissional: (instituição, local, cargo, mês/ano de início e término do trabalho, tipo de vínculo institucional e atividades desenvolvidas);
 - d) Projetos de pesquisa (se for o caso) título, local onde o trabalho foi desenvolvido, coordenador e instituições, mês/ano de início e término de sua participação.



- 6.3. As informações incluídas nos formulários são de responsabilidade do candidato.
- 6.4. Dúvidas referentes a esta chamada de seleção deverão ser encaminhadas por e-mail para compras@fapeg.org.br e/ou gerenciaoperacional@fapeg.org.br com o <u>assunto Dúvidas de seleção</u> de bolsista nº 101/2025.

7. Seleção

- 7.1. O processo de seleção será feito através de análise qualitativa das informações curriculares submetidas à chamada.
- 7.2. Os candidatos serão avaliados pelo coordenador do projeto e classificados segundo a adequação com os requisitos obrigatórios e desejáveis para as respectivas vagas (Anexo I).
- 7.3. Cada candidato será avaliado através de seus dados curriculares, por no mínimo, 02(dois) avaliadores, sendo um deles o coordenador do projeto e a segunda pessoa indicada pelo pesquisador, profissional apto a avaliar o candidato. Cada avaliador fará a avaliação para cada candidato, separadamente através de um relatório elaborado para tais fins e posteriormente encaminhado a Fundação.
- 7.4. Aos candidatos selecionados para a fase de entrevista, será solicitado apresentar documentos que comprovem as informações contidas no formulário de inscrição, tais como: diplomas, declarações dos trabalhos/projetos desenvolvidos, relatórios dos quais participou, artigos científicos, contratos e documentos similares que descrevam as atividades/serviços desenvolvidos, entre outros.

8. Entrevista

8.1. Entrevistas serão realizadas com os candidatos selecionados como forma de avaliar seus comportamentos, suas competências e experiências a partir de critérios como: comunicação oral, exposição das ideias,



familiaridade com os temas de interesse da vaga, conhecimento das áreas de atuação do projeto, entre outros.

- 8.2. A entrevista será realizada com 02 (dois) entrevistadores, sendo o coordenador do projeto e a outra indicada para avaliar os critérios de seleção no item 7.3.
- 8.3. O local da entrevista e horário será divulgado no site da FAPEG e enviado para o e- mail do candidato.

9. Resultado da entrevista

A relação dos candidatos selecionados para a vaga será divulgada no site da FAPEG https://www.fapeg.org.br/ até 3 (três) dias uteis, posterior a entrevista.

10. Implementação das Bolsas

- 10.1. O respectivo selecionado receberá e-mail da FAPEG, pelo qual deverá manifestar interesse na concessão da bolsa no prazo de 05 (cinco) dias uteis após o recebimento da comunicação, sob pena de não ter a bolsa implementada.
- 10.2. Os bolsistas selecionados e convocados deverão apresentar no prazo determinado pela comunicação oficial da FAPEG, os seguintes documentos:
 - a) Cópia da Carteira de identidade e CPF;
 - b) Currículo Lattes;
 - c) Documentação comprobatória de escolaridade, cursos e demais informações elencadas no currículo enviado para o processo seletivo;
 - d) Comprovante de residência atualizado;
 - e) Ficha de inscrição preenchido (disponível no site);

OBS: O Termo de Outorga (Termo de Compromisso de Bolsa) será emitido após recebimento de toda documentação solicitada.

10.3. Após emissão do Termo de Outorga (Termo de Compromisso de Bolsa) pela FAPEG, será enviado para o bolsista via correio, onde o mesmo deverá assinar e devolver uma via para FAPEG, junto com o formulário de seguro de vida original.



- 10.4. O início das atividades somente poderá ocorrer depois de cumpridas todas as exigências pelos candidatos, não sendo autorizado o pagamento de meses retroativos.
- 10.5. Caso haja desistência do candidato selecionado ou cancelamento da bolsa, poderá ser convocado o segundo colocado e assim sucessivamente, a fim de dar continuidade as atividades do projeto.

11. Cancelamento da Concessão

- 11.1. A concessão da bolsa poderá ser cancelada a qualquer tempo pela FAPEG a pedido dos Coordenadores do Projeto, por ocorrência durante sua implementação de fato que justifique o cancelamento, sem prejuízo de outras providências cabíveis em decisão devidamente fundamentada ou caso o bolsista não apresente desempenho condizente com as atividades previstas no respectivo Plano de Trabalho.
- 11.2. Será considerado inadimplente, o beneficiário de Bolsa de estimulo à inovação que:
 - a) Deixar de atender as regras previstas na presente Norma ou no Termo de Outorga da Bolsa (Termo de Compromisso de Bolsa);
 - b) Não entregar, nos prazos estabelecidos, os relatórios das atividades desenvolvidas.
- 11.3. As bolsas concedidas poderão ser canceladas, nas seguintes hipóteses:
 - a) Caso o bolsista se torne inadimplente com suas obrigações nos termos;
 - b) A pedido do líder do projeto ou do responsável por ele designado, na hipótese de ser constatado do beneficiário desempenho insuficiente ou por outras circunstâncias consideradas relevantes;
 - c) A qualquer tempo, a pedido do bolsista, mediante notificação ao líder do projeto ou responsável por ele designado.

12. Relatórios para acompanhamento das atividades

12.1. O acompanhamento e a avaliação técnica das atividades desenvolvidas pelo bolsista selecionado, compete ao Líder do Projeto ou responsável por ele indicado, mediante a entrega, pelo bolsista, de relatórios



periódicos, nos prazos e datas previstos no respectivo Plano Individual de Trabalho.

12.2. Se o líder do projeto ou responsável por ele designado, em virtude da avaliação dos relatórios, verificar que não foram cumpridos os compromissos que embasaram a concessão do beneficiário deverá informar, de forma fundamentada, à Fundação de Apoio, a fim de que sejam tomadas as providencias cabíveis para o devido cancelamento da concessão do benefício



	Pelotas, 08 de setembro de 2025.
Cibele Dittgen Cavalheiro Supervisora Setor de Compras/Licitações e Recursos Humanos	Aline Silveira D Avila Assistente Adm. Compras



1. Anexos

1.2. ANEXO I – Planilha de disponibilidade de bolsas:

VAGA	VIGÊNCIA ESTIMADA	QT.	LOCAL DE TRABALHO	CARGA HORÁRIA	REQUISITOS/ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	VALOR DA BOLSA
Embrapa CPACT Pelotas	12 (DOZE) meses	1(uma)	Pelotas/RS	40h semanais	Requisitos obrigatórios: a) Graduação completa em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação, Engenharia de Software, Ciência de Dados, Geoprocessamento, Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia Florestal, Geografia, Geologia, Engenharia Ambiental, Engenharia Hídrica, Engenharia de Agrimensura e Cartográfica, Meteorologia, Ecologia, Biologia, Oceanografia ou áreas afins; b) Familiaridade com manipulação de dados espaciais e ferramentas SIG (ex: QGIS, PostGIS); c) Conhecimento de geoprocessamento e sensoriamento remoto aplicado à agricultura e meio ambiente; d) Familiaridade com plataformas de computação em nuvem (Google Earth Engine, AWS, Google Colab); e) Experiência com coleta, tratamento e integração de dados provenientes de diferentes fontes públicas e APIs governamentais. f) Experiência com bancos de dados relacionais e espaciais (PostgreSQL/PostGIS). Requisitos desejáveis (analisados no currículo):	R\$ 3.900,00 reais (mensal)



- Experiência em desenvolvimento de aplicações com uso de Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina;
- Domínio de linguagens como Python e/ou R, com uso de bibliotecas voltadas a IA (scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, caret, entre outras);
- Experiência em desenvolvimento de dashboards interativos e interfaces web (ex: Dash, Streamlit, Shiny, JavaScript);
- Conhecimento em desenvolvimento de dashboards interativos e aplicações web
- Experiência prévia com sistemas de apoio à decisão e integração de modelos preditivos com visualização espacial.

Requisitos desejáveis (analisados na entrevista):

Comunicação oral (uso da língua portuguesa culta); organização e exposição das ideias (capacidade de síntese e organização de informações, clareza e objetividade); conhecimento e experiência, de acordo com os requisitos desejáveis descritos acima.

Atividades a serem desenvolvidas:

- Desenvolver modelos de Inteligência Artificial voltados à previsão de riscos agroclimáticos e vulnerabilidade agrícola;
- Integrar e processar grandes volumes de dados espaciais e ambientais, oriundos do projeto e de instituições públicas;
- Automatizar fluxos de análise em Python/R e desenvolver aplicações interativas para visualização e uso por gestores e agricultores;



 Apoiar a construção de painéis e ferramentas de apoio à decisão, integrando bases geoespaciais e resultados de modelos preditivos;
Produzir documentação técnica e apoiar eventos de capacitação e divulgação científica.
Criar e manter bancos de dados espaciais em ambiente Linux, integrando dados do projeto e de instituições públicas;
 Automatizar rotinas de coleta, análise e visualização de dados ambientais, territoriais e climáticos;
Participar de leventamentos à campo;
Documentar os sistemas desenvolvidos, promover capacitações e colaborar com equipe multidisciplinar.