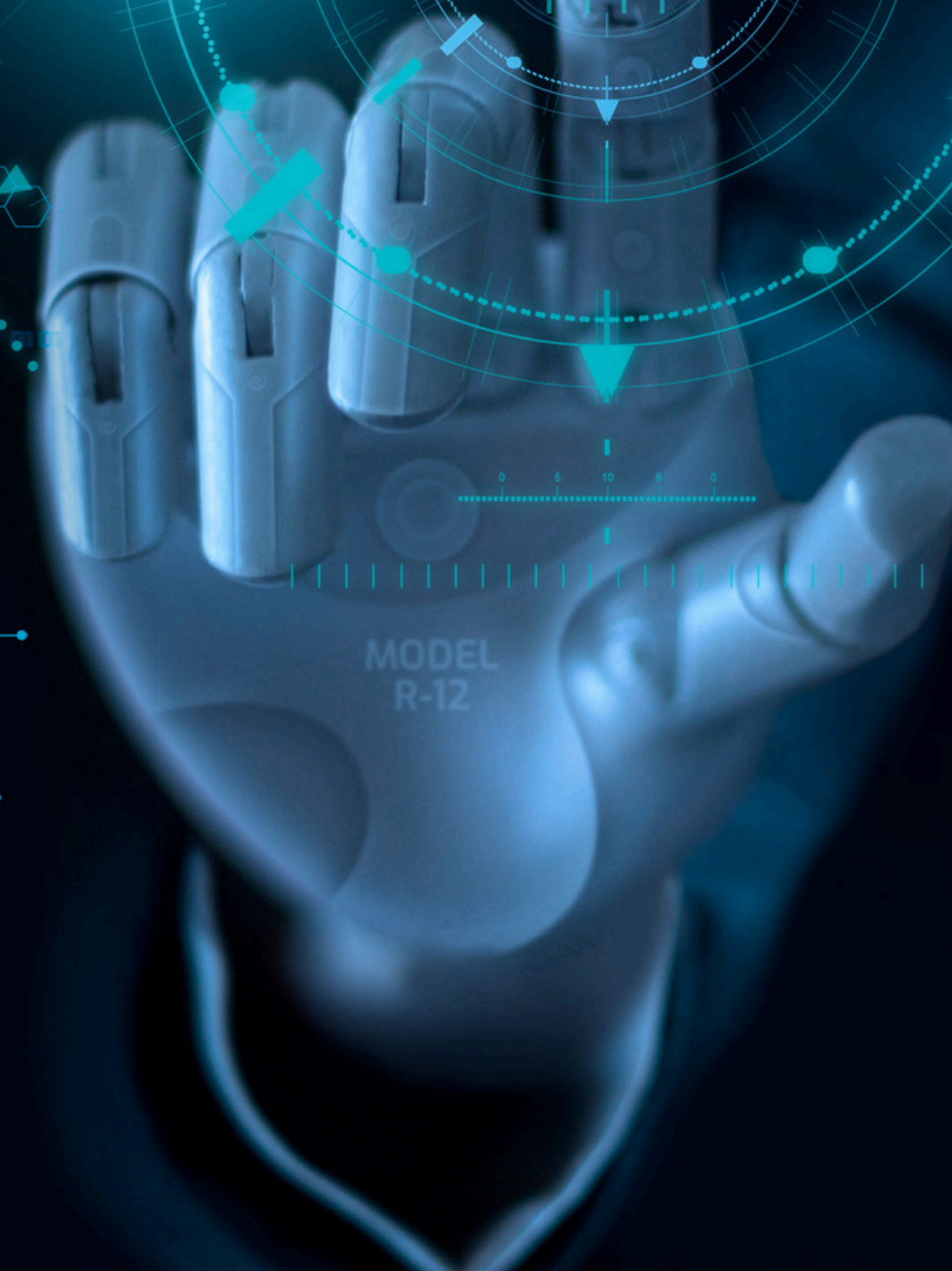


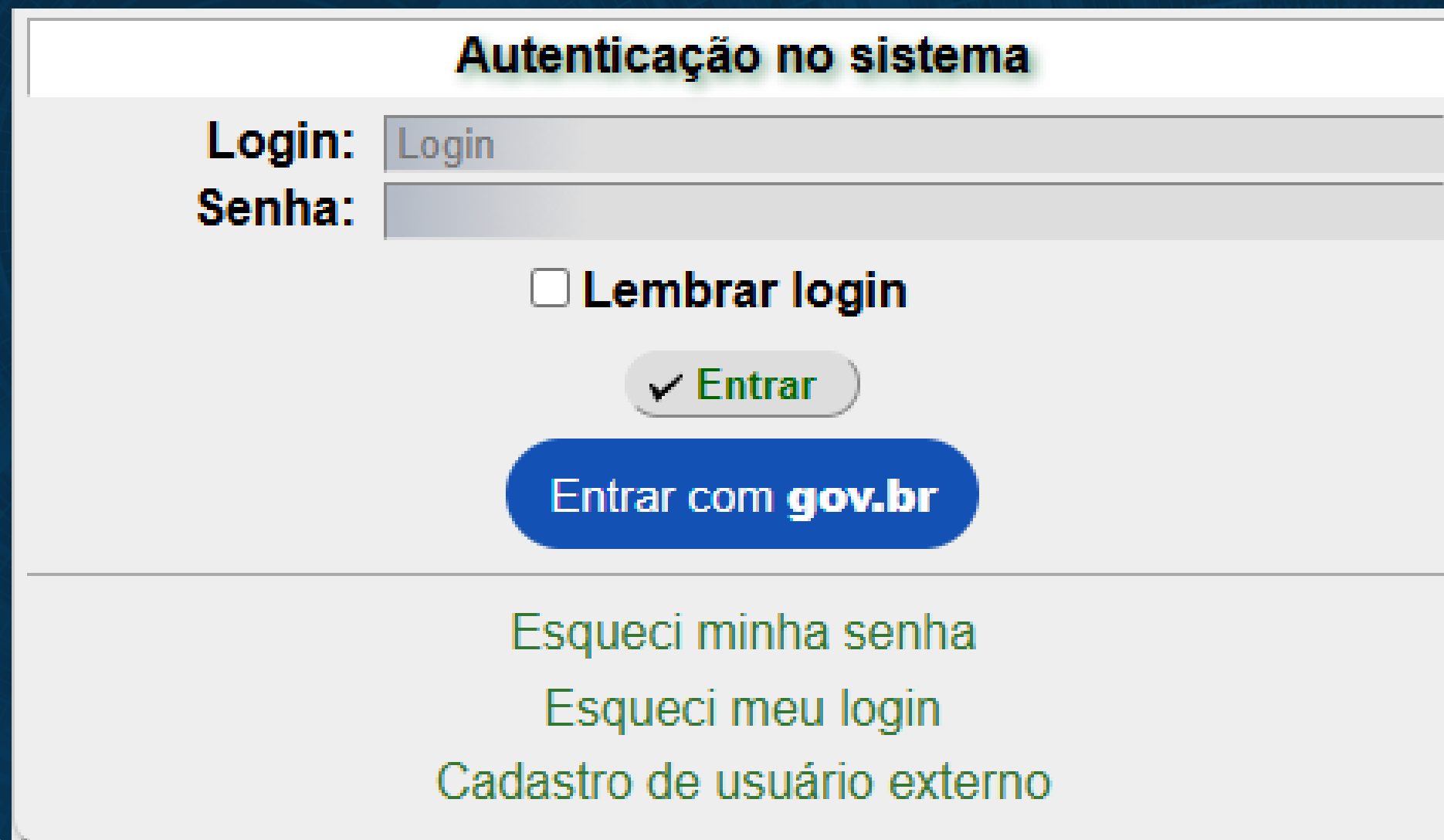


Tutorial de Inscrição no Projeto de Inov@ção UFPA



Acesso ao SIG-UFLA

- O docente deverá acessar o SIG-UFLA, disponível em: <https://sig.ufla.br/>.
- Realize o login com suas credenciais institucionais.



The image shows a web form titled "Autenticação no sistema". It contains two input fields: "Login:" with a placeholder "Login" and "Senha:". Below these is a checkbox labeled "Lembrar login". There are two buttons: a green "Entrar" button with a checkmark icon, and a blue "Entrar com gov.br" button. At the bottom, there are three links: "Esqueci minha senha", "Esqueci meu login", and "Cadastro de usuário externo".

Autenticação no sistema

Login:

Senha:

☐ **Lembrar login**

✓ **Entrar**

Entrar com gov.br

[Esqueci minha senha](#)

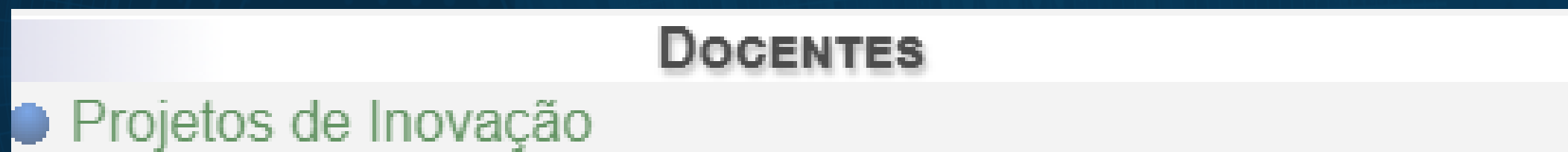
[Esqueci meu login](#)

[Cadastro de usuário externo](#)

Navegação até o Módulo de Projetos de Inovação

Após efetuar o login:

1.No menu principal, localize e clique em “Projetos de Inovação”.



2.A partir desse menu, você terá acesso às funcionalidades necessárias para divulgação, inscrição e gestão da equipe.

CASO DE USO 01 – Divulgar Projeto de Inovação

Este passo é obrigatório caso o docente ainda não tenha realizado a divulgação do projeto.

1. Acesse o caminho:

Página Principal » Projetos de Inovação » Divulgar Projeto de Inovação.

The screenshot displays the SIG (Sistema Integrado de Gestão) web interface. The top navigation bar includes the UFLA logo, the text 'SIG SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO', and the user profile 'JOSE ROBERTO SOARES SCOLFORO (Erasmio Evangelista de Oliveira)' with links for 'josescolforo - Docente', 'Dados do Usuário', and 'Sair'. The breadcrumb trail is 'Página Principal » Projetos de Inovação » Divulgar Projeto de Inovação'. The left sidebar contains a menu with categories: 'CONCURSOS E SELEÇÃO DE SERVIDORES', 'DOCENTES', 'EDUCAÇÃO INFANTIL', and 'GESTOR DE UNIDADE'. Under 'DOCENTES', the 'Projetos de Inovação' item is highlighted with a red arrow. The main content area is titled 'Divulgar Projeto de Inovação' and includes a note: 'Campos marcados com ** são obrigatórios.' The form itself is titled 'Dados do Projeto' and contains three sections: 'Título do Projeto*' with the value 'Aplicações de IA para Mitigar os Impactos Climáticos na Produção Agrícola'; 'Resumo*' with a detailed paragraph about AI applications in agriculture; and 'Objetivo*' with a paragraph about analyzing AI's role in climate adaptation. The 'Resultados Esperados*' section is marked with a red error icon and contains text about evidence of improvement in agricultural decision-making. At the bottom of the form are buttons for 'Cadastrar' and 'Restaurar', and a link to 'Voltar para "Projetos de Inovação"'.

UFLA **SIG** SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO

JOSE ROBERTO SOARES SCOLFORO (Erasmio Evangelista de Oliveira)
josescolforo - Docente Dados do Usuário Sair

Página Principal » Projetos de Inovação » Divulgar Projeto de Inovação

CONCURSOS E SELEÇÃO DE SERVIDORES

- Editais de Concursos e Seleção de Servidores
- Minhas Inscrições

DOCENTES

- Dados Pessoais
- Departamentos
- Disciplinas
- Editais de Bolsas Institucionais
- Entidades de Extensão
- IN 90 – Acompanhamento de Tipo de Jornada
- Locais
- Minhas Coordenações de Estágios
- Minhas Disciplinas
- Minhas Orientações de Estágios
- Minhas Supervisões de Estágios
- Ocorrências de Requisições de Compras
- Ofertas de Cursos
- Orientações de Monitorias Disciplinas
- Pesquisas
- Programa Institucional de Bolsas
- Programas de Extensão
- Projetos Comunitários
- Projetos de Extensão
- **Projetos de Inovação**
- Questionários a Responder
- Questionários para Supervisionar
- Relatórios de Atividades de Docentes

EDUCAÇÃO INFANTIL

- Processos Seletivos de Educação Infantil

GESTOR DE UNIDADE

Divulgar Projeto de Inovação [Ajuda](#)

Campos marcados com ** são obrigatórios.

Dados do Projeto

Título do Projeto*: Aplicações de IA para Mitigar os Impactos Climáticos na Produção Agrícola

Resumo*: impactos das mudanças climáticas na agricultura. Por meio de modelos preditivos, análise de dados climáticos e monitoramento em tempo real, a IA permite antecipar eventos extremos, otimizar o uso de recursos hídricos, identificar pragas e doenças com maior precisão e apoiar decisões de manejo mais sustentáveis. Essas tecnologias contribuem para aumentar a resiliência dos sistemas produtivos, reduzir perdas e melhorar a eficiência da produção agrícola em um cenário de crescente variabilidade climática.

Objetivo*: Analisar como a inteligência artificial pode apoiar a agricultura na adaptação e mitigação dos impactos das mudanças climáticas, identificando aplicações, benefícios e desafios para aumentar a eficiência produtiva e a resiliência dos sistemas agrícolas.

Resultados Esperados*: Evidências de melhoria na tomada de decisão agrícola, com maior precisão no manejo de solo, água, pragas e doenças. Proposição de estratégias tecnológicas que contribuam para a adaptação e resiliência dos sistemas agrícolas. Avaliação dos benefícios potenciais da IA na redução de impactos ambientais e na promoção de práticas agrícolas mais sustentáveis.


[Cadastrar](#) [Restaurar](#)

[Voltar para "Projetos de Inovação"](#)

CASO DE USO 02 – Realizar a Inscrição no Projeto



Com o projeto devidamente divulgado:

- Selecione a opção correspondente à inscrição, conforme o ícone e instruções exibidos na seção destinada ao processo de inscrição.



SIG

SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO

JOSE ROBERTO SOARES SCOLFORO (Erasmus Evangelista de Oliveira)
josescolforo - Docente  

Página Principal » Projetos de Inovação

CONCURSOS E SELEÇÃO DE SERVIDORES

● Editais de Concursos e Seleção de Servidores

● Minhas Inscrições

DOCENTES

● Dados Pessoais

● Departamentos

● Disciplinas

● Editais de Bolsas Institucionais

● Entidades de Extensão

● IN 90 – Acompanhamento de Tipo de Jornada

● Locais

● Minhas Coordenações de Estágios

● Minhas Disciplinas

● Minhas Orientações de Estágios

● Minhas Supervisões de Estágios

● Ocorrências de Requisições de Compras

● Ofertas de Cursos

● Orientações de Monitorias Disciplinas

● Pesquisas

● Programa Institucional de Bolsas

● Programas de Extensão

● Projetos Comunitários

● Projetos de Extensão

● Projetos de Inovação

● Questionários a Responder

● Questionários para Supervisionar

● Relatórios de Atividades de Docentes

EDUCAÇÃO INFANTIL

● Processos Seletivos de Educação Infantil

GESTOR DE UNIDADE

Projetos de Inovação

Ajuda

Filtros

Título do Projeto:

Docente:

Data de Cadastro (Início):

Data de Cadastro (Fim):

Jose Roberto Soares Scolforo

-- / -- /

-- / -- /

✓ Consultar

↶ Restaurar

← Página 1/1 →

Título do Projeto

Docente


Data de Cadastro

Opções

Aplicações de IA para Mitigar os Impactos Climáticos na Produção Agrícola

JOSE ROBERTO SOARES SCOLFORO

02/12/2025 - 18:05:55



Total: 1 Projetos de Inovação

Página: 1 Exibir

Opções: + Divulgar Projeto de Inovação

Realizar Inscrição

CASO DE USO 02 – Realizar a Inscrição no Projeto

Com o projeto devidamente divulgado:

- Preencha os dados solicitados e finalize o procedimento.

**SIG** SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO

JOSE ROBERTO SOARES SCOLFORO (ErasmO Evangelista de Oliveira)
josescolforo - Docente  Dados do Usuário  Sair

[Página Principal](#) » [Projetos de Inovação](#) » [Minhas Inscrições](#) » Inscrição em Projeto INOV@ÇÃO UFLA

CONCURSOS E SELEÇÃO DE SERVIDORES

- Editais de Concursos e Seleção de Servidores
- Minhas Inscrições

DOCENTES

- Dados Pessoais
- Departamentos
- Disciplinas
- Editais de Bolsas Institucionais
- Entidades de Extensão
- IN 90 – Acompanhamento de Tipo de Jornada
- Locais
- Minhas Coordenações de Estágios
- Minhas Disciplinas
- Minhas Orientações de Estágios
- Minhas Supervisões de Estágios
- Ocorrências de Requisições de Compras
- Ofertas de Cursos
- Orientações de Monitorias Disciplinas
- Pesquisas
- Programa Institucional de Bolsas
- Programas de Extensão
- Projetos Comunitários
- Projetos de Extensão
- Projetos de Inovação
- Questionários a Responder
- Questionários para Supervisionar
- Relatórios de Atividades de Docentes

EDUCAÇÃO INFANTIL

- Processos Seletivos de Educação Infantil

GESTOR DE UNIDADE

Inscrição em Projeto INOV@ÇÃO UFLA 

Edital PRPI nº 05/2025 – PROGRAMA DE INOVAÇÃO PARA PROJETOS EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AÇÃO EMPREENDEDORA – INOV@ÇÃO UFLA

Orientações para Inscrição de Projetos

- O presente processo é regido pelo Edital PRPI nº 06/2025 – INOV@ÇÃO UFLA. O Edital completo é o documento soberano e deve ser lido com atenção antes da submissão.
- A participação neste processo implica a aceitação integral das normas estabelecidas no Edital.
- O coordenador do projeto deve obrigatoriamente ser um docente da UFLA com vínculo ativo.
- O projeto deverá ser elaborado conforme o **Modelo do Projeto INOV@ÇÃO UFLA** (ANEXO 1) disponibilizado no edital. O documento deverá ser preenchido e convertido em formato **PDF**.
- Recomenda-se que você só preencha este formulário após concluir a elaboração da proposta de projeto (ANEXO 1) disponível no endereço eletrônico inovacao.ufla.br e gerar o arquivo PDF.
- **Período de inscrição: 03/12/2025 a 14/12/2025.**

Coordenador: Jose Roberto Soares Scolforo
Lotação Coordenador: DCF/ESAL - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS
E-mail Coordenador: josescolforo@ufla.br

Identificação do Projeto

Título do Projeto:	Inteligência Artificial como Aliada no Enfrentamento das Mudanças Climáticas na Agricultura
Área Temática:	Tecnologias Digitais Aplicadas ao Agronegócio e Sustentabilidade Ambiental

CASO DE USO 02 – Realizar a Inscrição no Projeto

CONCURSOS E SELEÇÃO DE SERVIDORES

Edital de Concursos e Seleção de Servidores

Minhas Inscrições

DOCENTES

Dados Pessoais

Departamentos

Disciplinas

Editais de Bolsas Institucionais

Entidades de Extensão

IN 90 – Acompanhamento de Tipo de Jornada

Locais

Minhas Coordenações de Estágios

Minhas Disciplinas

Minhas Orientações de Estágios

Ocorrências de Requisições de Compras

Ofertas de Cursos

Orientações de Monitorias Disciplinas

Pesquisas

Programa Institucional de Bolsas

Programas de Extensão

Projetos Comunitários

Projetos de Extensão

Projetos de Inovação

Questionários a Responder

Questionários para Supervisionar

Relatórios de Atividades de Docentes

EDUCAÇÃO INFANTE

Processos Seletivos de Educação Infantil

GESTOR DE UNIDADE

Levantamento de Demanda da Unidade

GRADUAÇÃO

Consultar Liberação de Diploma

Horário de Disciplinas

Matrizes Curriculares e Ementas

Processos Seletivos

PROEC/Eventos COORDENADOR

Gerenciar Eventos

PARTICIPANTES DE BANCA

Gerenciar Seleção de Servidores

PROGRAMA DE GESTÃO E DESEMPENHO

Editais de Programas de Gestão e Desempenho

Férias e Ausências de Servidores

Participantes

Planos de Entregas

Planos de Trabalho

SERVIDORES

Agendas de Servidores

Agendas de Setores

Boletim Interno

Cardápios do RU

Cartão Institucional

Certificados de Previsionista em Eventos

Consulta de Instrumentos Jurídicos

Consultar Eventos Institucionais

Consultar Projetos de Extensão

Feriados e Pontos Facultativos

Guia de Recolhimento da União (GRU)

Lista Telefônica

Minha Biblioteca

Minhas Inscrições em Eventos

Portal Validador do Diploma Digital

Relatórios de Dados Abertos

Restaurante Universitário (RU)

Resultados de Editais com Seleção por Sorteio

Seleção de Aplicadores de Provas

Servidores da Instituição

Inscrição em Projeto INOV@ÇÃO UFLA

Edital PRPI nº 05/2025 – PROGRAMA DE INOVAÇÃO PARA PROJETOS EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AÇÃO EMPREENDEDORA – INOV@ÇÃO UFLA

Orientações para Inscrição de Projetos

Coordenador: Jose Roberto Soares Scolforo

Lotação Coordenador: DCF/ESAL - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS

E-mail Coordenador: josescolforo@ufla.br

Identificação do Projeto

Titulo do Projeto: Inteligência Artificial como Aliada no Enfrentamento das Mudanças Climáticas na Agricultura

Área Temática: Tecnologias Digitais Aplicadas ao Agronegócio e Sustentabilidade Ambiental

Resumo* (máximo de 300 palavras): A inteligência artificial (IA) tem desempenhado papel estratégico na adaptação e mitigação dos impactos das mudanças climáticas na agricultura. Por meio de modelos preditivos, análise de dados climáticos e monitoramento em tempo real, a IA permite antecipar eventos extremos, otimizar o uso de recursos hídricos, identificar pragas e doenças com maior precisão e apoiar decisões de manejo mais sustentáveis. Essas tecnologias contribuem para aumentar a resiliência dos sistemas produtivos.

Palavras-chave* (mínimo 3, máximo 6, separadas por vírgula): inteligência artificial, mudanças climáticas, agricultura sustentável, modelos preditivos, monitoramento ambiental

Coordenador(a)

Link do Currículo Lattes do Coordenador: http://lattes.cnpq.br/8717150703694552

Detalhamento do Projeto

Objetivo Geral* (máximo de 1.000 caracteres): Desenvolver e avaliar soluções baseadas em inteligência artificial capazes de apoiar a agricultura na adaptação e mitigação dos impactos das mudanças climáticas, utilizando modelos preditivos, sistemas de monitoramento ambiental e análise avançada de dados para aumentar a eficiência produtiva, reduzir vulnerabilidades climáticas e promover práticas agrícolas sustentáveis. O projeto busca

Objetivos Específicos* (máximo de 1.500 caracteres): Mapear os principais impactos das mudanças climáticas sobre sistemas agrícolas regionais e identificar vulnerabilidades críticas. Desenvolver modelos de inteligência artificial para previsão de eventos climáticos extremos, produtividade agrícola e riscos fitossanitários. Implementar sistemas de monitoramento ambiental utilizando dados de sensores, imagens de satélite

Justificativa* (máximo de 2.500 caracteres): contextos públicos e regionais. A implementação de soluções baseadas em IA pode contribuir para reduzir perdas produtivas, otimizar o uso de recursos naturais, ampliar a eficiência da gestão agrícola e fortalecer a resiliência dos sistemas de produção. Diante disso, o presente projeto busca preencher essa lacuna ao desenvolver, avaliar e disponibilizar soluções tecnológicas que apoiem a agricultura na adaptação às mudanças climáticas, promovendo inovação, sustentabilidade e segurança alimentar.

Problema de Pesquisa* (máximo de 2.000 caracteres): Como a inteligência artificial pode ser aplicada para melhorar a capacidade de adaptação da agricultura às mudanças climáticas, reduzindo incertezas, otimizando o manejo agrícola e aumentando a resiliência produtiva? O problema central envolve compreender de que forma modelos preditivos, sistemas de monitoramento ambiental e análises de dados podem transformar informações complexas em

Metodologia* (máximo de 2.500 caracteres): O projeto será desenvolvido em cinco etapas principais. Diagnóstico inicial: levantamento de dados climáticos, produtivos e ambientais da região de estudo, bem como identificação das principais vulnerabilidades agrícolas frente às mudanças climáticas. Coleta e integração de dados: utilização de sensores de campo, estações meteorológicas, imagens de satélite e bases históricas para compor um banco de dados estruturado. Desenvolvimento dos modelos de IA: aplicação de técnicas de machine learning e deep learning para

Resultados Esperados* (máximo de 2.000 caracteres): Desenvolvimento de modelos preditivos capazes de antecipar eventos climáticos extremos e estimar impactos na produção agrícola. Disponibilização de um sistema integrado de monitoramento ambiental baseado em IA. Melhoria da tomada de decisão agrícola, com recomendações mais precisas para irrigação, controle fitossanitário e planejamento produtivo.

Data de Início do Projeto*: 3 / 12 / 2025

Data de Fim do Projeto*: 1 / 12 / 2026

Orçamento

Valor total das despesas de custeio*: 50.000,00

Valor total das despesas de capital*: 100.000,00

Valor total das bolsas*: 50.000,00

Valor total do orçamento do projeto*: 200.000,00

Documentos e Declarações

Tamanho máximo permitido: 2 MB (2097152 bytes)

Modelo do Projeto INOV@ÇÃO UFLA (PDF): Escolher arquivo | Projeto_IA_Agricultura_Clima.pdf

Previsão de concessão de bolsa para técnicos administrativos e/ou discentes?: Sim Não

Tamanho máximo permitido: 2 MB (2097152 bytes)

Plano de Atividades (PDF): Escolher arquivo | Plano_de_Atividades_Bolsista_TAE.pdf

Declaro estar ciente das normas do edital e me comprometo com a execução e prestação de contas deste projeto, conforme as regras estabelecidas pela instituição.: Sim Não

Cadastrar Restaurar

Voltar para "Minhas Inscrições"

Universidade Federal de Lavras - UFLA

800-UFLA - Versão 1.00.4

UFLA

SIG

SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO

Aviso: Inscrição em Projeto de Inovação cadastrada com sucesso

Fechar

Página Principal » Projetos de Inovação » Minhas Inscrições » Inscrição em Projeto INOV@ÇÃO UFLA

Inscrição em Projeto INOV@ÇÃO UFLA

Concursos e Seleção de Servidores

Minhas Inscrições

DOCENTES

Dados Pessoais

Departamentos

Disciplinas

Editais de Bolsas Institucionais

Entidades de Extensão

IN 90 – Acompanhamento de Tipo de Jornada

Locais

Minhas Coordenações de Estágios

Minhas Disciplinas

Minhas Orientações de Estágios

Ocorrências de Requisições de Compras

Ofertas de Cursos

Orientações de Monitorias Disciplinas

Pesquisas

Programa Institucional de Bolsas

Programas de Extensão

Projetos Comunitários

Projetos de Extensão

Projetos de Inovação

Questionários a Responder

Questionários para Supervisionar

Relatórios de Atividades de Docentes

EDUCAÇÃO INFANTIL

Processos Seletivos de Educação Infantil

GESTOR DE UNIDADE

Edital PRPI nº 05/2025 – PROGRAMA DE INOVAÇÃO PARA PROJETOS EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AÇÃO EMPREENDEDORA – INOV@ÇÃO UFLA

Orientações para Inscrição de Projetos

Coordenador: Jose Roberto Soares Scolforo

Lotação Coordenador: DCF/ESAL - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS

E-mail Coordenador: josescolforo@ufla.br

Índice:

Identificação do Projeto

Coordenador(a)

Detalhamento do Projeto

Orçamento

Documentos e Declarações

Identificação do Projeto

Título do Projeto: Inteligência Artificial como Aliada no Enfrentamento das Mudanças Climáticas na Agricultura

Área Temática: Tecnologias Digitais Aplicadas ao Agronegócio e Sustentabilidade Ambiental

Resumo: A inteligência artificial (IA) tem desempenhado papel estratégico na adaptação e mitigação dos impactos das mudanças climáticas na agricultura. Por meio de modelos preditivos, análise de dados climáticos e monitoramento em tempo real, a IA permite antecipar eventos extremos, otimizar o uso de recursos hídricos, identificar pragas e doenças com maior precisão e apoiar decisões de manejo mais sustentáveis. Essas tecnologias contribuem para aumentar a resiliência dos sistemas produtivos.

CASO DE USO 03 – Cadastrar a Equipe do Projeto

Após confirmar a inscrição:

- No menu de Projetos de Inovação, acesse a área destinada à gestão da equipe.
- Selecione a opção “Inserir Membro da Equipe de Projeto de Inovação”

SIG SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO

JOSE ROBERTO SOARES SCOLFORO (Erasmus Evangelista de Oliveira)
josescolforo - Docente

Página Principal » Projetos de Inovação » Minhas Inscrições

Minhas Inscrições no Programa INOV@ÇÃO UFLA

Filtros

Título do Projeto:
Área Temática:
Data da Inscrição (Início): -- / -- / -- x
Data da Inscrição (Fim): -- / -- / -- x

– Página 1/1 –

Título do Projeto	Área Temática	Data da Inscrição	Opções
Inteligência Artificial como Aliada no Enfrentamento das Mudanças Climáticas na Agricultura	Tecnologias Digitais Aplicadas ao Agronegócio e Sustentabilidade Ambiental	02/12/2025 - 18:34:52	

Total: 1 Inscrição em Projeto de Inovação

Opções:

[Voltar para "Projetos de Inovação"](#)

SIG SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO

JOSE ROBERTO SOARES SCOLFORO (Erasmus Evangelista de Oliveira)
josescolforo - Docente

Página Principal » Projetos de Inovação » Minhas Inscrições » Equipe de Projeto de Inovação

Membros de Equipes de Projetos de Inovação

– Página 1/1 –

Nenhum Membro de Equipe de Projeto de Inovação

Total: Nenhum Membro de Equipe de Projeto de Inovação

Opções:

Cadastrar Membro da Equipe Executora

CASO DE USO 03 – Cadastrar a Equipe do Projeto

Será exibido uma página chamada Cadastrar Membro de Equipe de Projeto de Inovação e deverá inserir as informações requeridas e clicar em cadastrar.

[Página Principal](#) » [Projetos de Inovação](#) » [Minhas Inscrições](#) » [Equipe de Projeto de Inovação](#) » [Inserir Membro da Equipe de Projeto de Inovação](#)

CONCURSOS E SELEÇÃO DE SERVIDORES

- Editais de Concursos e Seleção de Servidores
- Minhas Inscrições

DOCENTES

- Dados Pessoais
- Departamentos
- Disciplinas
- Editais de Bolsas Institucionais
- Entidades de Extensão
- IN 90 – Acompanhamento de Tipo de Jornada
- Locais
- Minhas Coordenações de Estágios
- Minhas Disciplinas
- Minhas Orientações de Estágios
- Minhas Supervisões de Estágios
- Ocorrências de Requisições de Compras
- Ofertas de Cursos
- Orientações de Monitorias Disciplinas
- Pesquisas
- Programa Institucional de Bolsas
- Programas de Extensão
- Projetos Comunitários
- Projetos de Extensão
- Projetos de Inovação
- Questionários a Responder
- Questionários para Supervisionar
- Relatórios de Atividades do Docente

Cadastrar Membro de Equipe de Projeto de Inovação de "Inteligência Artificial como Aliada no Enfrentamento das Mudanças Climáticas na Agricultura"

Ajuda

*Campos marcados com ** são obrigatórios.*

Usuário:

PAULO HENRIQUE MONTAGNANA VICENTE LEME - Docente

Link do Currículo Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/8203011955597072>

Membro da Equipe Principal*:

☒ Sim ☐ Não

Observações:

✓ Cadastrar

↶ Restaurar

Aviso: Membro de Equipe de Projeto de Inovação cadastrado com sucesso

Fechar

ERASMO SCOLFORO (Erasmus Evangelista de Oliveira)

erasscolforo - Docente

Dados do Usuário

Sair

[Minhas Inscrições](#) » [Equipe de Projeto de Inovação](#) » [Inserir Membro da Equipe de Projeto de Inovação](#)

Cadastrar Membro de Equipe de Projeto de Inovação de "Inteligência Artificial como Aliada no Enfrentamento das Mudanças Climáticas na Agricultura"

Ajuda

*Campos marcados com ** são obrigatórios.*

Usuário: Paulo Henrique Montagnana Vicente Leme

Link do Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8203011955597072>

Membro da Equipe Principal: Sim

Observações: Não definido

Cadastrar outro Membro de Equipe de Projeto de Inovação

Voltar para "Equipe de Projeto de Inovação"

Cadastrar demais membros

Membros de Equipes de Projetos de Inovação

- Após o cadastro será exibido os membros

Membros de Equipes de Projetos de Inovação

Ajuda

← Página 1/1 →

Nome	E-mail Institucional	Setor/Curso	Cargo	Membro da Equipe Principal	Link do Currículo Lattes	Opções
ErasmO Evangelista de Oliveira	erasmo@ufla.br	DIRETORIA DE GESTÃO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO - DGTI/SGV	ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO	Sim	http://lattes.cnpq.br/0298410188103029	<div></div> <div></div> <div></div>
Paulo Henrique Montagnana Vicente Leme	paulo.leme@ufla.br	DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA - DAE/FCSA	PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR	Sim	http://lattes.cnpq.br/8203011955597072	<div></div> <div></div> <div></div>

Total: 2 Membros de Equipes de Projetos de Inovação

Página: 1Exibir

Opções:

+ Inserir Membro da Equipe de Projeto de Inovação



Dúvidas?

Estamos aqui para ajudar com toda atenção e cuidado.
Fale conosco:



inovacaoufla@ufla.br

