



Tutorial de Inscrição no Projeto de Inov@ção UFLA



Acesso ao SIG-UFLA

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

Autenticação no sistema

Login:

Senha:

Lembrar login

Entrar

Entrar com gov.br

[Esqueci minha senha](#)

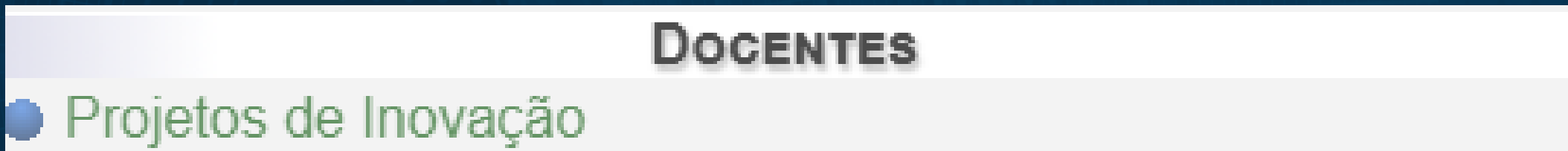
[Esqueci meu login](#)

[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.

SIG SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO

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

Página Principal » Projetos de Inovação » Divulgar Projeto de Inovação

CONCURSOS E SELEÇÃO DE SERVIDORES

- Edital de Concursos e Seleção de Servidores
- Minhas Inscrições

DOCENTES

- Dados Pessoais
- Departamentos
- Disciplinas
- Edital 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

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.

Sistema Integrado de Gestão (SIG) da UFU

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

Filtros

Título do Projeto: Jose Roberto Soares Scolforo

Docente: Jose Roberto Soares Scolforo

Data de Cadastro (Início): -- / -- / --

Data de Cadastro (Fim): -- / -- / --

Consultar **Restaurar**

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

Opções:  **Divulgar Projeto de Inovação**

Realizar Inscrição

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

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 

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



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

CONCURSOS E SELEÇÃO DE SERVIDORES

- Edital de Concursos e Seleção de Servidores
- Minhas Inscrições

DOCENTES

- Dados Pessoais
- Departamentos
- Disciplinas
- Edital 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 Disciplinares
- 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

- Levantamento de Demanda da Unidade

GRADUAÇÃO

- Consultar Liberação de Diploma
- Horário de Disciplinas
- Matrizes Curriculares e Ementas
- Processos Seletivos

PROECC/EVENTOS COORDENADOR

- Gerenciar Eventos

PARTICIPANTES DE BANCA

- Gerenciar Seleção de Servidores

PROGRAMA DE GESTÃO E DESEMPENHO

- Edital de Programas de Gestão e Desempenho
- Férias e Ausências de Servidores
- Participantes
- Planos de Entregas
- Planos de Trabalho

SERVIÇOS

- Agendas de Servidores
- Agendas de Setores
- Boletim Interno
- Cardápios do RU
- Cartão Institucional
- Certificados de Precioletista em Eventos
- Consulta de Instrumentos Jurídicos
- Consultar Eventos Institucionais
- Consultar Projetos de Extensão
- Fériados e Pontos Facultativos
- Guia de Recolhimento da União (GRUs)
- Lista Telefônica
- Minha Biblioteca
- Minhas Inscrições em Eventos
- Portal Validador do Diploma Digital
- Relatórios de Dados Abertos
- Restaurante Universitário (RU)
- Resultados de Edital com Seleção por Sorteio
- Seleção de Aplicadores de Provas
- Servidores da Instituição

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 consultado 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 deve 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 CIÉNCIAS 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, sistema de monitoramento ambiental e análise avançada de dados para aumentar a eficiência produtiva, reduzir vulnerabilidades climáticas e promover práticas agrícolas sustentáveis. Essas tecnologias contribuem para aumentar a resiliência dos sistemas produtivos, garantindo a sustentabilidade e a produtividade agrícola.

Palavras-chave* (máximo 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, sistema 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 fitosanitários. Implementar sistemas de monitoramento ambiental utilizando dados de sensores, imagens de satélite, 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.

Justificativa* (máximo de 2.500 caracteres):

Dante disso, o presente projeto busca preencher essa lacuna ao desenvolver, avaliar e disponibilizar soluções tecnológicas que apoiam 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 soluções práticas.

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 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 fitosanitário e planejamento produtivo.

Data de Início do Projeto*: 3 / Dezembro / 2026

Data de Fim do Projeto*: 1 / Fevereiro / 2028

Orcamento

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

Modelo do Projeto INOV@ÇÃO UFLA (PDF):

Sim Não

Plano de Atividades (PDF):

Sim Não

UFLA **SIG** **SISTEMA INTEGRADO DE INFORMAÇÕES**

Aviso: Inscrição em Projeto de Inovação cadastrada com sucesso

Fechar

S COLFORO (Erasmo Evangelista de Oliveira)
josescolforo - Docente  [Dados do Usuário](#) 

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](#)

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

e:

do Projeto	Coordenador(a)	Detalhamento do Projeto
	Documentos e Declarações	

Identificação do Projeto

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

Área Temática: Tecnologias Digitais Aplicadas ao Agronegócio e Sustentabilidade Ambiental

sumo: A inteligência artificial (IA) tem dese

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”

The image displays two screenshots of the SIG (Sistema Integrado de Gestão) interface. The left screenshot shows the 'Minhas Inscrições' (My Registrations) page for the INOV@ÇÃO UFLA program. It includes a sidebar with 'CONCURSOS E SELEÇÃO DE SERVIDORES' and 'DOCENTES' sections, and a main table showing a single registration. The right screenshot shows the 'Membros de Equipes de Projetos de Inovação' (Members of Project Innovation Teams) page, which is currently empty. A green arrow points from the 'Opções' button in the 'Equipe do Projeto de Inovação' section of the left page to the '+ Inserir Membro da Equipe de Projeto de Inovação' button in the 'Opções' section of the right page.

Left Screenshot: Minhas Inscrições no Programa 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
 - Processos Seletivos de Educação Infantil
- Equipe do Projeto de Inovação:**
 - Opções: + Inscrição em Projeto INOV@ÇÃO UFLA

Right Screenshot: Membros de Equipes de Projetos de Inovação

- Concursos e Seleção de Servidores:**
 - 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
 - Processos Seletivos de Educação Infantil
- Opções:**
 - + Inserir Membro da Equipe de Projeto de Inovação

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 de Docentes

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*:	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não
Observações:	<input type="text"/>

Cadastrar Restaurar

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

FECHAR

FECHAR

JOSE SCOLFORO (Erasmo Evangelista de Oliveira)

[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

← 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	  
Paulo Henrique Montagnana Vicente Leme	paulo.lemem@ufla.br	DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA - DAE/FCSA	PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR	Sim	http://lattes.cnpq.br/8203011955597072	  

Total: 2 Membros de Equipes de Projetos de Inovação

Página: 1

Opções:  [Inserir Membro da Equipe de Projeto de Inovação](#)

Dúvidas?

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



inovacaoufla@ufla.br

