



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Rondônia

Campus  
Colorado do Oeste

# Informativo PESQUISA

Boletim n.19, v.1  
Abril/2022

<https://drive.google.com/drive/u/2/folders/10-45SnBwbdIzuZbqY2n7SSETvSOL03yR>

**Olá!**

Vamos aumentar o **Nosso Diálogo sobre Pesquisa?**

Atenção!!!! Os nossos boletins informativos serão **mensais**, visando esclarecimentos sobre ações e conteúdos pertinentes a pesquisa científica, aplicada e tecnológica.

## **Ponto 1: Você conhece a Plataforma**

**Sucupira?** A **Plataforma Sucupira** é um sistema de coleta de informações, análises e avaliações a serem utilizadas como base padronizadora do Sistema Nacional de Pós-Graduação (SNPG), visando assegurar a qualidade dos cursos de mestrado e doutorado. A Plataforma disponibiliza informações, processos e procedimentos que a CAPES realiza no SNPG para toda a comunidade acadêmica.

## **Ponto 2: Sabe por que foi denominada de**

**Sucupira?** A escolha do nome é uma homenagem ao professor Newton Sucupira, autor do Parecer nº 977 de 1965 que regularizou a Pós-graduação no Brasil.

## **Ponto 3: Quem pode se cadastrar na**

**Plataforma Sucupira?** **Pró-reitores, Coordenadores de Programa, Coordenadores de Área e Consultores** podem acessar a **Plataforma Sucupira** usando o identificador ORCID, que é um identificador persistente de pessoas, que representa o primeiro passo para a coleta automática de dados de produções científicas.

## **Ponto 4: Quer saber mais sobre a Plataforma**

**Sucupira?**  
Acesse: <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/>

Nesta **décima nona edição**, apresentaremos **4 pontos** considerados **relevantes**.

Para as próximas edições, dúvidas e sugestões podem ser enviadas para o endereço de e-mail [cpi.colorado@ifro.edu.br](mailto:cpi.colorado@ifro.edu.br)

## **Fique por dentro dos DESTAQUES**

**Artigos Publicados por Pesquisadores do Campus**  
*Genetic diversity and inoculation of plant-growth promoting diazotrophic bacteria for production of Eucalyptus urophylla seedlings*  
**doi: 10.21475/ajcs.22.16.01.p2953**

## **Publicação de Editais DEPESP/COL**

Edital nº 10/2022/COL - CGAB/IFRO, de 04 de abril de 2022, que trata da seleção interna de propostas de Projetos de Pesquisa e/ou Inovação Tecnológica Integrada ao Ensino  
<https://portal.ifro.edu.br/colorado/editais/pesquisa/12061-edital-n-10-2022-selecao-interna-de-propostas-de-projetos-de-pesquisa-e-ou-inovacao-tecnologica-integrada-ao-ensino>

Edital nº 12/2022/COL - CGAB/IFRO, de 05 de abril de 2022 para concessão de auxílio financeiro a publicações científicas em periódicos classificados no sistema Qualis/CAPES e capítulos de livros  
<https://portal.ifro.edu.br/colorado/editais/pesquisa/12080-edital-n-12-2022-concessao-de-auxilio-financeiro-a-publicacoes-cientificas-em-periodicos>

## COMISSÃO EDITORIAL

Roberta Carolina Ferreira Galvão de Holanda  
Chefe do Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação  
Érica de Oliveira Araújo

Coordenação de Pesquisa e Inovação

Patrícia Cândida de Menezes

Coordenadora de Pós graduação

Alessandra Vasconcelos Nunes Laitz

Núcleo de Inovação Tecnológica



**INSTITUTO FEDERAL**  
Rondônia  
Campus Colorado do Oeste

Departamento de Pesquisa,  
Inovação e Pós-Graduação

BR 435, km 63, Zona Rural, CEP 76.993-000, Caixa Postal 51  
Colorado do Oeste – Rondônia

Projeto de Pesquisa: Utilização do índice relativo de clorofila no diagnóstico do estado de nitrogênio em híbridos de milho tratados com bioestimulante.

**Coordenador: Murilo Vargas da Silveira**

**Edital 10/2021/PROPESP**



Fig. 1. Semeadura e adubação no sulco de plantio.  
Foto: Silveira (2022)



Fig. 3. Desenvolvimento da cultura do milho.  
Foto: Silveira (2022)



Fig. 2. Tratos culturais (A) e Leitura do índice SPAD para diagnóstico do estado de nitrogênio em plantas de milho (B e C). Foto: Silveira (2022)

## COMISSÃO EDITORIAL

**Roberta Carolina Ferreira Galvão de Holanda**  
Chefe do Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação

**Érica de Oliveira Araújo**

Coordenação de Pesquisa e Inovação

**Patrícia Cândida de Menezes**

Coordenadora de Pós graduação

**Alessandra Vasconcelos Nunes Laitz**

Núcleo de Inovação Tecnológica



**INSTITUTO FEDERAL**  
Rondônia  
Campus Colorado do Oeste

Departamento de Pesquisa,  
Inovação e Pós-Graduação

BR 435, km 63, Zona Rural, CEP 76.993-000, Caixa Postal 51  
Colorado do Oeste – Rondônia