



**INSTITUTO
FEDERAL**
Rondônia

Campus
Colorado do Oeste

Informativo PESQUISA

Boletim n.17, v.1
fevereiro/2022

<https://drive.google.com/drive/u/2/folders/10-45SnBwbd1zuZbqY2n7SSETvSOL03yR>

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: Fique por dentro de algumas ações do plano trabalho DEPESP/2022

Concessão de auxílio financeiro a tradução e publicações científicas em periódicos nacionais ou internacionais;

Concessão de auxílio financeiro à publicação de Capítulo e Livro em editoras nacionais ou internacionais;

Seleção de Projetos de Pesquisa e/ou Desenvolvimento Tecnológico para servidores Técnicos Administrativos

Seleção de Projetos Integrados de Pesquisa e Ensino a docentes pesquisadores;

Renovação de Projetos de Pesquisa e/ou Desenvolvimento Tecnológico, Projetos Integrados de Pesquisa e Ensino e coordenados por servidores Técnicos Administrativos;

Ofertar os cursos de pós-graduação lato sensu em Educação Interdisciplinar e Geoprocessamento;

Acompanhamento das atividades do Centro de Inovação Tecnológica Agropecuária 4.0;

Nesta **décima sétima edição**, apresentaremos **2 pontos** considerados **relevantes**.

Para as próximas edições, dúvidas e sugestões podem ser enviadas para o endereço de e-mail cp.colorado@ifro.edu.br

Ponto 2: Quer conhecer e entender a Propriedade Intelectual (PI)? O INPI (*Instituto Nacional de Propriedade Industrial*) em parceria com a OMPI (*Organização Mundial de Propriedade Intelectual*) oferece uma ampla e crescente gama de cursos gerais e especializados em todos os aspectos da PI e gestão da PI. Os cursos são oferecidos tanto no formato presencial como no ensino à distância. Para conferir o catálogo de cursos e a data das inscrições basta acessar o site <https://welc.wipo.int/acc/index.jsf?page=courseCatalog.xhtml&lang=pt>.

O DEPESP parabeniza os Grupos de Pesquisa: AMACORTE (Líder Dr. Túlio Otávio Jardim D'Almeida); **INTEGRA** (Líder Dr. Ernando Balbinot); **Ciências dos Alimentos** (Líder Dr. Nélio Ranieli F. de Paula); **NÓMADE** (Líder Ms. Márcio Moreira Costa); **Solos da Amazônia – GPS** (Líder Dra. Stella Cristiani G. Matoso); e **Grupo de Pesquisas Espaciais – GREES** (Líder Ms. Valdir Moura) **pela APROVAÇÃO no Edital n. 11/2021/REIT - PROPESP/IFRO de fomento as atividades Pesquisa.**

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



**INSTITUTO
FEDERAL**
Rondônia

Campus
Colorado do Oeste

Informativo PESQUISA

Boletim n.17, v.1
fevereiro/2022

<https://drive.google.com/drive/u/2/folders/10-45SnBwbd1zuZbqY2n7SSETvSOL03yR>

Projeto de Pesquisa: Manejo de plantas de cobertura e seus efeitos sob os estoques de carbono e nitrogênio do solo
Projeto de Pesquisa: Recondicionamento químico do solo por plantas de cobertura cultivadas em ambiente amazônico

Coordenador: Érica de Oliveira Araújo
EDITAL Nº 3/2021/REIT - PROPEP/IFRO



Figura 1. Crescimento e desenvolvimento de plantas de cobertura visando o recondicionamento químico do solo.

Foto: Araujo (2021)



Figura 2. Monitoramento da área experimental aos 15 dias após a emergência das plantas de cobertura.

Foto: Freitas (2021)



Figura 3. Tratos culturais aos 35 dias após a emergência (A) e amostragem da parte aérea de plantas de cobertura aos 80 dias após emergência (B). Foto: Freitas (2021)

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