



**INSTITUTO
FEDERAL**
Rondônia

Campus
Colorado do Oeste

Informativo PESQUISA

Boletim n.13, v.1
outubro/2021

<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: Sabe o que é o novo Marco Legal da Ciência e Tecnologia? O Marco Legal foi a alteração de nove leis (*Lei de Inovação, Lei das Fundações de Apoio, Lei de Licitações, Regime Diferenciado de Contratações Públicas, Lei do Magistério Federal, Lei do Estrangeiro, Lei de Importações de Bens para Pesquisa, Lei de Isenções de Importações e Lei das Contratações Temporárias*) com o objetivo de estimular que o conhecimento gerado nas Instituições de Ciência, Tecnologia e Inovação seja melhor aproveitado pelo setor empresarial e pela sociedade, de forma a contribuir fortemente para o desenvolvimento econômico e social do País.

https://antigo.mctic.gov.br/mctic/export/sites/institucional/arquivos/ASCOM_PUBLICACOES/marco_legal_de_cti.pdf

Ponto 2: Conheça a Instrução Normativa 2/2021/REIT/PROPEP que estabelece os procedimentos, direitos e obrigações relativos à proteção da propriedade industrial do tipo patentes de invenção e modelo de utilidade, no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia.
https://portal.ifro.edu.br/images/nit/Instru%C3%A7%C3%A3o_Normativa_2.2021_Patentes_IFRO_completa_SEI_23243.006024_2021_58.pdf

Ponto 3: O que é patenteável? É patenteável a invenção que atenda aos requisitos de novidade, ato/atividade inventiva e aplicação industrial.

Nesta **décima terceira edição**, apresentaremos **5 pontos** considerados **relevantes**.

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

Ponto 4: Saiba a diferença conceitual entre aplicação industrial, atividade inventiva e ato inventivo. A **aplicação industrial** é quando a invenção e o modelo de utilidade podem ser utilizados ou produzidos em qualquer tipo de indústria; a **atividade inventiva** é a característica da invenção que não decorra de maneira evidente ou óbvia do estado da técnica, para um técnico no assunto; e o **ato inventivo** é característica do modelo de utilidade que não decorra de maneira evidente ou óbvia do estado da técnica, para um técnico no assunto.

Ponto 5: Fique por dentro de como está ocorrendo a comunicação entre o time de trabalho do DEPEP do Campus Colorado do Oeste. Desde a suspensão das atividades presenciais em virtude do enfretamento à Pandemia Covid-19, o time DEPEP vem dando continuidade aos trabalho em **home office** e **reunindo-se semanalmente, às terças-feiras, entre 13:30 e 14:30 horas** para alinhamento das atividades.

Fique por dentro dos **DESTAQUES**

-Edital nº 08/2021 - Concessão de auxílio à publicações científicas nacionais ou internacionais
<https://portal.ifro.edu.br/colorado/editais/pesquisa/11016-edital-08-2021-concessao-de-auxilio-a-publicacoes-cientificas-nacionais-ou-internacionais-no-sistema-qualis-capes>

-Edital nº 09/2021 - Seleção de propostas para concessão de auxílio à publicação de livros
<https://portal.ifro.edu.br/colorado/editais/pesquisa/11017-edital-n-09-2021-selecao-de-propostas-para-concessao-de-auxilio-a-publicacao-de-livros>

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

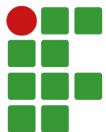
Patrícia Cândida de Menezes
Coordenadora de Pós graduação
Alessandra Vasconcelos Nunes Laitz
Núcleo de Inovação Tecnológica



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.13, v.1
outubro/2021

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

O setor de Laboratórios do *Campus Colorado do Oeste* ganhou mais dois espaços de apoio às atividades de pesquisa, ensino e extensão.



Figura 1. Laboratório de Processamento de Amostras
Foto: Emerick (2021)



Figura 2. Sala de moagem, muflas e estufas no Laboratório de Processamento de Amostras
Foto: Emerick (2021)



Figura 3. Sala de separação de amostras no Laboratório de Processamento de Amostras
Foto: Emerick (2021)



Figura 4. Laboratório de secagem
Foto: Emerick (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