



INSTITUTO  
FEDERAL

Rondônia

Campus

Colorado do Oeste

# Divulgando PESQUISA

Boletim n.3

Dezembro 2022

<https://drive.google.com/drive/folders/1jPS868DeLj9pma7MW7wYuSMLX5a4UmSb?usp=sharing>

**Olá!**

*Neste canal teremos notícias, orientações e informes sobre cursos e outros conteúdos pertinentes à pesquisa científica, aplicada e tecnológica. Para as próximas edições, envie suas dúvidas e sugestões para o endereço de e-mail [nit.colorado@ifro.edu.br](mailto:nit.colorado@ifro.edu.br).*

## **Você conhece o portal de periódicos da Capes?**

O portal de periódicos da capes é uma biblioteca virtual de informações científicas, sendo que o acesso ao conteúdo pode ser livre ou assinado.

- **Conteúdo livre:** É a modalidade de acesso disponível para todos os usuários do Portal, vinculados ou não a alguma instituição de ensino ou pesquisa. Quando o acesso é realizado a partir de computadores não autorizados permitirá apenas visualização do conteúdo gratuito disponível no Portal.
- **Conteúdo assinado:** é realizado a partir de computadores ligados à rede das instituições participantes ou por elas autorizados, sem necessidade de cadastro ou informar nome de usuário e senha. Estes terminais estão instalados nas dependências das instituições, como bibliotecas, laboratórios, escritórios de trabalho e outros locais. Qualquer tipo de acesso feito fora dessas condições permitirá apenas a utilização do conteúdo de acesso livre disponível no Portal e que compreende, os periódicos nacionais, periódicos e e-livros de livre acesso, o banco de teses da CAPES, bem como algumas bases de resumos e patentes gratuitas.

## **Quais são as opções de buscas?**

- O Portal de Periódicos oferece facilidades para o usuário realizar levantamentos sobre a produção científica gerada por pesquisadores em todo o mundo.
- Dispõe de ferramentas de busca que permitem identificar artigos e documentos que tratam sobre assuntos de interesse do usuário, localizar periódicos, livros e bases de dados de interesse.
- A busca por assunto é realizada em diferentes fontes de informação e os resultados podem ser analisados utilizando-se filtros, referentes aos conteúdos recuperados.
- As demais buscas reúnem todas as publicações (dentro de periódicos, bases de dados e livros) disponíveis via Portal de Periódicos Capes para acesso.

## **Fique por dentro**

### **Artigos Publicados por Pesquisadores do Campus**

Primeiro registro do ataque de *Costalimaita ferruginea* em clones de eucalipto em Rondônia

<https://doi.org/10.18671/scifor.v49n132.18>

Co-autor: *Jessé Alves Batista*

Uso consciente de água, de energia e a produção de resíduos nas casas em tempos de pandemia (COVID-19): uma experiência pedagógica em uma escola da zona rural na Amazônia

<http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v11i10.33032>

Co-autor: *William Kennedy do Amaral Souza*

### **Palestra: Objetivos da pesquisa científica**

<https://igvec.com/fast/palestra-free-objetivos-na-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 Vasconcellos Nunes (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

Inclusão de sementes de urucum (*Bixa orellana*) na dieta de poedeiras e sua influência no ovo

**Coordenador:** Thiago Duarte Mielke

**Bolsista(s):** Rodrigo dos Santos Martins e Gustavo Brito Fank



Figura 1. Adição de diferentes porcentagens de sementes de urucum na dieta de galinhas poedeiras durante 35 dias.  
Foto: Mielke (2022)

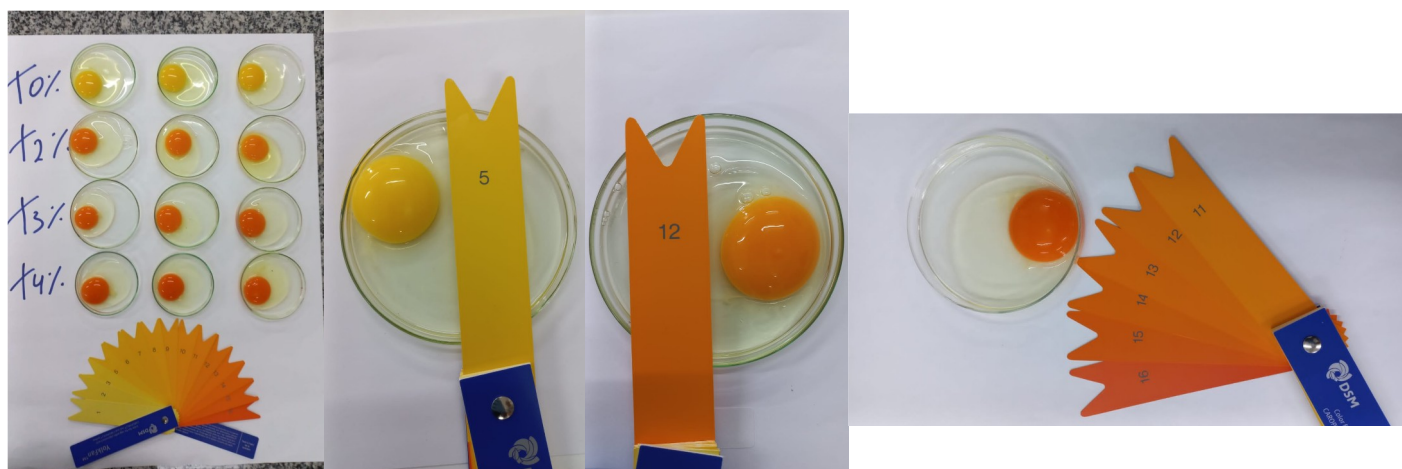


Figura 2. Avaliação visual da coloração das gemas a partir de diferentes porcentagens de sementes de urucum adicionadas a dieta de galinhas poedeiras.

## 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 (Núcleo de Inovação Tecnológica)