



Diário Oficial do Estado de Rondônia nº 142  
Disponibilização: 30/07/2025  
Publicação: 30/07/2025

# RONDÔNIA

**Governo do Estado**

## GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Fundação Rondônia de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas e a Pesquisa -  
FAPERO

Departamento de Apoio a Pesquisa e de Formação em Recursos Humanos em Ciência e Tecnologia -  
FAPERO-DC

## DEMONSTRATIVO DE RESULTADO

### RESULTADO PREMIAÇÃO III SIMFAP FAPERO

**O PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO DE AMPARO AO DESENVOLVIMENTO DAS AÇÕES CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS E A PESQUISA DO ESTADO DE RONDÔNIA**, no uso de suas atribuições legais que lhe confere o art. 25, inciso II, do Decreto 17.360, de 5 de dezembro de 2012;

**CONSIDERANDO** o disposto no art. 9º da Lei Estadual nº 2.528, de 25 de julho de 2011, que criou esta Fundação e deu outras providências;

**CONSIDERANDO** que a FAPERO é órgão pertencente à Administração Pública Indireta, dotada de autonomia administrativa e financeira, instituída por sua lei de criação;

**CONSIDERANDO** que a FAPERO tem por missão fomentar a pesquisa científica e a inovação tecnológica para o desenvolvimento do Estado de Rondônia;

**CONSIDERANDO** o disposto no Decreto nº 17.360, de 05 de dezembro de 2012, que aprovou o seu Estatuto e deu outras providências;

**CONSIDERANDO** o constante dos autos do processo nº 0012.000360/2025-39

Em observância ao estabelecido no Edital Nº 3/2025/FAPERO-DC que regulamenta a premiação SIMFAP FAPERO e tendo sido cumpridos todos os critérios de análise e julgamento, a Fundação Rondônia (FAPERO) torna público o RESULTADO dos premiados, de acordo com o art. 1º Capítulo III da referida resolução, sendo:

Classificação	Bolsista/Pesquisador	Título do projeto	Nota (Resumo e Banner)
Primeiro lugar R\$1.400,00	Marcia Cristiane Alves	USO DE NANOCELULOSE COMO REVESTIMENTO DE FRUTOS: PERSPECTIVAS ATUAIS	94,0

Segundo lugar R\$900,00	Anjo Gabriel Carvalho	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA, FENOTÍPICA e MOLECULAR DE Streptococcus agalactiae EM GESTANTES DE ALTO RISCO OBSTÉTRICO DE PORTO VELHO, RONDÔNIA: DIVERSIDADE DE SOROTIPOS, SUSCETIBILIDADE ANTIMICROBIANA E ESTRUTURA POPULACIONAL	93,5
Terceiro lugar R\$750,00	Lívia Maria Vieira Brilhante	EFEITOS DA FOTOBIOMODULAÇÃO NAS FUNÇÕES E NO FENÓTIPO DE NEUTRÓFILOS DE BAIXA DENSIDADE EM VÍTIMAS DE OFIDISMO	92,75
Quarto lugar (menção honrosa) R\$250,00	Amanda dos Santos Ferreira	APROVEITAMENTO DE FINOS DE CARVÃO VEGETAL PARA DESENVOLVIMENTO DE BIOCOMPÓSITOS À BASE DE NANOCELULOSE	92,5
Quinto lugar menção honrosa) R\$250,00	Paulo Ricardo Freitas de Souza	PERFIL TRANSCRICIONAL DE NEUTRÓFILOS VÍTIMAS DE OFIDISMO SUBMETIDAS À FOTOBIOMODULAÇÃO COM LASER VERMELHO E INFRAVERMELHO	91,75
Sexto lugar (menção honrosa) R\$250,00	Lediane Fani Felzke	ESPECIFICIDADES DA PRODUÇÃO DE MANDIOCA E FARINHA D'ÁGUA NO BAIXO MADEIRA, PORTO VELHO/RO	91,75
Sétimo lugar (menção honrosa) R\$250,00	Camila Cristina Cuéllar Cardoso	CARACTERIZAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DAS NEOPLASIAS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL: UM ESTUDO NO ESTADO DE RONDÔNIA ENTRE 2019 E 2024	91,5

**FUNDAÇÃO DE AMPARO AO DESENVOLVIMENTO DAS AÇÕES CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS E A PESQUISA DO ESTADO DE RONDÔNIA - FAPER**

**DANIELE BRAGA BRASIL**

Diretora DC/FAPER



Documento assinado eletronicamente por **Daniele Braga Brasil, Diretor(a)**, em 30/07/2025, às 12:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0062741591** e o código CRC **8CE43F91**.