



Universidade de Rio Verde

CAMPUS RIO VERDE

Sede Administrativa

Fazenda Fontes do Saber
Campus Universitário
64 **3611-2200**
Cx. Postal 104
CEP 75901-970
Rio Verde - GO

CAMPUS APARECIDA

Rua Itu eq. c/ Rua Tapajós,
Edifício B&B Business,
Torre Company,
andares 17 e 18 -
Vila Brasília
62 **3257-7300**
CEP 74911-820
Aparecida de Goiânia - GO

CAMPUS APARECIDA

Extensão Goiânia

Avenida T-13, Qd. S-06,
Lts. 08/13, Setor Bela Vista
62 **3257-7300**
CEP 74823-440
Goiânia - GO

CAMPUS CAIAPÔNIA

Av. Ministro João Alberto,
310 - Nova Caiapônia
64 **3663-1892**
CEP 75850-000
Caiapônia - GO

CAMPUS FORMOSA

Av. Brasília, 2016 -
Setor Formosinha
61 **3631-6734**
CEP 73813-011
Formosa - GO

CAMPUS GOIANÉSIA

Rodovia GO-438, KM 02,
sentido Santa Rita do
Novo Destino
62 **3353-5438**
Cx. Postal 157
CEP 76380-970
Goianésia - GO

www.unirv.edu.br

@unirv

f /unirvoficial

Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021

CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

CHAMADA Nº 01/2022 PARA PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DA PÓS-GRADUAÇÃO (PDPG) – PÓS-DOCTORADO ESTRATÉGICO - APOIO AOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EMERGENTES E EM CONSOLIDAÇÃO EDITAL 16/2022

RESULTADO DE ELEGIBILIDADE DAS PROPOSTAS

O Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal (PPGPV), por meio de sua Comissão Interna de Avaliação, divulga o resultado da elegibilidade das propostas conforme os critérios da chamada 01/2022 PPGPV/UnirV. Todas as propostas validadas serão submetidas às demais etapas de avaliação conforme chamada. A entrevista para os aprovados na Etapa I, a ser divulgado posteriormente conforme cronograma, será realizada no dia **14 de dezembro de 2022 no período da manhã**. Pedidos e informações adicionais devem ser encaminhados por escrito ao PPGPV, via e-mail producaovegetal@unirv.edu.br.

Ref	Título	Inscrição
1	Épocas de semeadura na adaptação e desempenho de cártamo em Rio Verde-GO	Elegível
2	Inoculantes de bactérias endofíticas no desenvolvimento de plantas e produtividade de grãos de soja	Elegível
3	Interferência de bioinsumo à base de microorganismos da caatinga na produção e qualidade fitossanitária de <i>Vigna unguiculata</i>	Elegível
4	Silício e óxido nítrico como indutores de resistência ao estresse hídrico	Elegível

Rio Verde, 05 de dezembro de 2022.

Profa. Dra. June Faria Scherrer Menezes

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal
Universidade de Rio Verde - UnirV