



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Ouro Preto
Direção Geral
Chefia de Gabinete
Rua Pandiá Calógeras, 898 - Bairro Bauxita - CEP 35400-000 - Ouro Preto - MG
(31)3559-2112 - www.ifmg.edu.br

EDITAL 27/2021

PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA COM FINANCIAMENTO IFMG CAMPUS OURO PRETO

RESULTADO PRELIMINAR

A Diretoria de Inovação, Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão (DIPPE) do IFMG - Campus Ouro Preto, **DIVULGA** o resultado preliminar dos projetos aprovados após a etapa de avaliação das propostas submetidas ao edital 27/2021. Os recursos quanto ao resultado do processo seletivo, devidamente fundamentados, deverão ser realizados na plataforma SUAP a partir da data de publicação do resultado preliminar e respeitando os prazos, de acordo com o item 4.3 do edital.

PROJETO	COORDENADOR	AV ¹ 1	AV ¹ 2	AP ²	AC ³	NF ⁴	RESULTADO
Paisagens Pitorescas: análise das modificações urbanas e arquitetônicas de Ouro Preto através das obras dos viajantes estrangeiros do século XIX	Alex Fernandes Bohrer	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Aprovado
Fração grossa como indicador de intemperismo e pedogênese em solos da formação Barreiras,	Caroline Delpupo Souza	91,0	79,0	85,0	91,2	87,5	Aprovado

litoral sul do Espírito Santo							
Ampliação da base MINDS-Libras a partir da disponibilização em massa de vídeos como consequência das atividades remotas devido à pandemia da Covid-19	Silvia Grasiella Moreira Almeida	93,0	99,0	96,0	70,1	85,6	Aprovado
Atividades práticas como estratégia para o ensino de Biologia no Ensino Remoto Emergencial	Miriam Conceição de Souza Testasicca	97,5	98,0	97,8	55,7	80,9	Aprovado
Atlas integrado do uso e gestão dos recursos hídricos do alto curso da bacia do Rio São Francisco	Elizene Veloso Ribeiro	100,0	90,5	95,3	36,1	71,6	Aprovado
Educação Inclusiva em Ouro Preto: um mapa das escolas e estudantes do 6º ano 9º ano	Layla Julia Gomes Mattos	96,0	95,0	95,5	29,6	69,1	Aprovado
Uma visão interdisciplinar nas Ciências da Natureza - Sistema Circulatório	Januária Fonseca Matos	99,0	96,5	97,8	25,6	68,9	Aprovado
Mapeamento da dinâmica do uso da terra no entorno das lagoas marginais do alto curso do rio São Francisco	Diego Alves de Oliveira	86,0	91,5	88,8	35,5	67,5	Aprovado

A Educação Inclusiva mediada por tecnologias digitais durante o Ensino Remoto Emergencial	Layla Julia Gomes Mattos	96,0	95,0	95,5	29,6	69,1	Aprovado
Análise global de dados de espectroscopia ultrarrápida de bases análogas de DNA/RNA - Complementar	Danielle Cristina Teles Ferreira	82,5	84,0	83,3	38,6	65,4	Aprovado
Validação da implementação do aplicativo para automatizar a coleta de dados para caracterização dos aspectos biológicos, neurobiológicos e sociais de interesse do Projeto MEDIANTAR - Medicina, Fisiologia e Antropologia Antártica - UFMG	Lucas Emiliano de Souza Moreira	95,0	89,0	92,0	12,6	60,2	Aprovado
Potencial de gramíneas nativas para regeneração de grandes áreas erodidas	Reginato Fernandes dos Santos	77,5	73,0	75,3	7,5	48,2	Aprovado

1.AV: Avaliador

2.AP: $(AV1 + AV2)/2$ = Média das avaliações

3.AC: Currículo Lattes do Coordenador - obtidas a partir do SUAP, já normalizadas.

4. Nota Final: $NF = (0.4) AC + (0.6) AP$

* De acordo com o edital item 3.4 serão concedidos os recursos para 01 (um) projeto classificado por proponente, obedecendo a ordem de classificação.

3.4.1. Mais de um projeto por proponente poderá ser atendido, obedecendo a ordem de classificação, se (i) houver disponibilidade de recursos e (ii) após uma primeira distribuição de recursos financeiros para, no mínimo, um projeto

aprovado por proponente.

**Nesta seleção não ocorreram submissões por proponentes que tenham sido mães nos últimos dois anos.

Ouro Preto, 23 de agosto de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Reginato Fernandes dos Santos, Diretor(a) Geral**, em 23/08/2021, às 17:58, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **0932526** e o código CRC **COBD850A**.

23213.001460/2021-98

0932526v1