

RESULTADO FINAL EDITAL Nº 01, GERÊNCIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO, DE 18 DE JANEIRO DE 2021

Dispõe sobre o Processo Seletivo 2021 para seleção de bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Pesquisa.

A Gerência de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação, no uso de suas atribuições, torna público o resultado final do processo seletivo simplificado para bolsistas do Edital 01/2021 referente aos Projetos de Pesquisa aprovados no Edital 04/2020, com o nome e ordem daqueles classificados:

1. Modelo para gestão e controle de custos na prestação de serviços de engenharia industrial

a. Orientadora: Renata Veloso

PIBIC

1	Vânia Maria de Resende	Bolsista
2	Marlon Francis Medeiros de Carvalho	Bolsista
3	Ícaro Guilherme Félix da Cunha	Excedente
4	Henrique Copes Braga	Excedente

2. Usos do Tempo dos Estudantes do IFMG Congonhas durante a Pandemia

a. Orientador: Matheus Faleiros

PIBIC

1	Helen Raissa da Silva	Bolsista
2	Felipe Gustavo De Paula Vieira	Excedente

PIBIC JR

1	Andreska Valéria de Alcantara	Bolsista
2	Ana Carolina Vieira Pereira	Excedente
3	Ana Beatriz do Espírito Santo Carvalho	Excedente
4	Gabrielly Mello Baeta de Araujo	Excedente
5	Letícia Gabrielle Oliveira Rosa	Excedente
6	Saulo Hudson Pereira	Excedente

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS CONGONHAS
GERÊNCIA DE EXTENSÃO

Avenida Michael Pereira de Souza, nº 3007 – Bairro Campinho – Congonhas – Minas Gerais – CEP: 36.415-000

7	Ana Beatriz de Almeida Silva Faria	Excedente
---	------------------------------------	-----------

3. Modelo O Discurso Institucional na Iniciação Científica e Tecnológica: Práticas Discursivas para a Desconstrução do Éthos Prévio de Congonhas como Cidade Turística de Passagem

a Orientador: Rafael Andrade

PIBIC

1	Elisana de Oliveira Faria	Bolsista
---	---------------------------	----------

PIBIC JR

1	Melissa Cristina Valadares Moreira	Bolsista
---	------------------------------------	----------

4. Modelo Aplicação do problema do caixeiro viajante para otimização de entregas de pequenos negócios

a Orientadora: Luiza Real

PIBIC

1	Vinícius Martins Rodrigues Pereira	Bolsista
2	Otávio Martins Vasconcelos	Bolsista
3	Taciane Dias Mapa	Excedente

5. Modelo Desenvolvimento de um aparato experimental para a medida da razão carga-massa do elétron

a Orientador: Esdras Alves

PIBIC

1	Igor dos Santos Balduino	Bolsista
2	Edson Peixoto de Oliveira	Excedente
3	Beatriz Pereira Gomes	Excedente
4	Ridalton Fernandes Campos	Excedente

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS CONGONHAS
GERÊNCIA DE EXTENSÃO

Avenida Michael Pereira de Souza, nº 3007 – Bairro Campinho – Congonhas – Minas Gerais – CEP: 36.415-000

6. Modelo Análise, Percepção E Levantamento Do Ensino Contextualizado Em Ciências Naturais Para Alunos Do Terceiro Ano Do Ensino Médio No Município De Congonhas – Mg

a Orientador: Daniel Toledo

PIBIC JR

1	Lívia Ferreira do Carmo	Bolsista
2	Paula Cristina Aguiar	Bolsista
3	Amanda Henriques Gonçalves Marinho	Excedente

Publique-se.

Matheus Faleiros Silva
Gerente de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação
IFMG *Campus* Congonhas