

## RESULTADO DO EXAME DE SELEÇÃO

PROGRAMA: Programa de Monitoria da Graduação - PMG

NÚMERO DO EDITAL: 001/2022

UNIDADE ACADÊMICA: ESCOLA DE BELAS ARTES

DEPARTAMENTO/ÓRGÃO ACADÊMICO RESPONSÁVEL: Fotografia e Cinema

COORDENADOR DO PROGRAMA: Antonio Cesar Fialho de Sousa

DISCIPLINA/ATIVIDADE PREVISTA: Design Sonoro

VALIDADE DO EDITAL: 14/04/2022 A 14/10/2022

### CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS APROVADOS:

<b>ORDEM</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>NOME</b>	<b>APROVAÇÃO</b>
1	2015039818	CAIO COSTA CAMPOS	Sim
2	2021081766	WALQUIRIA ISABEL DE ALMEIDA FREITAS	Sim

---

Antonio Cesar Fialho de Sousa

Coordenador(a) do Programa ou Responsável pelo Órgão Acadêmico  
(assinatura e carimbo)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

## DESPACHO

Processo nº 23072.218830/2022-67

Prezados(as) Senhores (as),

Aos treze dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte um, às 16:00 horas reuniu-se online, a Comissão Examinadora do Edital PMG 001/2022 para seleção de candidatos para vagas de Artes Digitais - Design Sonoro. A banca foi constituída pelos seguintes professores: Jalver Machado Bethônico (Presidente), André Goes Mintz e Simon Pedro Brethé (Examinadores). Foi realizada no mesmo dia a análise de documentos e portfólios pelos docentes. Declaro estar de acordo com o resultado anexo ao processo.

Belo Horizonte, 20 de abril de 2022.

PROFESSOR ANTONIO CÉSAR FIALHO DE SOUSA

Coordenador do PMG 2022-2023 do Departamento de Fotografia e Cinema - FTC



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Cesar Fialho de Sousa, Professor do Magistério Superior**, em 20/04/2022, às 10:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1399179** e o código CRC **7785BA22**.