



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
FACULDADE DE ARTES VISUAIS

Boletim de Serviço Eletrônico em 11/05/2023

PORTARIA Nº 2792 DE 11 DE MAIO DE 2023

O DIRETOR DA FACULDADE DE ARTES VISUAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS, no uso de suas atribuições legais e regimentais, e tendo em vista o que consta no processo nº 23070.012250/2023-69, RESOLVE:

Designar os docentes DOUGLAS DANIEL PEREIRA, Matrícula nº 3289994/SIAPE, Professor do Magisterio Superior Adjunto A, Classe A, Nível 1, em regime de trabalho de dedicação exclusiva, lotado na Faculdade de Artes Visuais; SAMUEL JOSE GILBERT DE JESUS, Matrícula nº 2066910/SIAPE, Professor do Magisterio Superior Adjunto, Classe C, Nível 4, em regime de trabalho de dedicação exclusiva, lotado na Faculdade de Artes Visuais e LAUDEMIRO RORIZ JUNIOR, Matrícula nº 6302124/SIAPE, Professor do Magisterio Superior Adjunto, Classe C, Nível 4, em regime de trabalho de dedicação exclusiva, lotado na Faculdade de Artes Visuais (membros titulares) e ODINALDO DA COSTA SILVA, Matrícula nº 1573926/SIAPE, Professor do Magisterio Superior Adjunto, Classe C, Nível 4, em regime de trabalho de dedicação exclusiva, lotado na Faculdade de Artes Visuais (membro suplente) para, sob a presidência do primeiro, compor a Banca Examinadora do Processo Seletivo Simplificado na área de Design, Design de Produto, Design de Ambientes, Desenho, Sustentabilidade e Materiais, a ser realizado nos dias 22/05/2023 a 05/06/2023.

BRAULIO VINICIUS FERREIRA



Documento assinado eletronicamente por **Braulio Vinicius Ferreira, Diretor**, em 11/05/2023, às 14:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3741532** e o código CRC **8487674C**.