



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE ARTES
DEPARTAMENTO DE DESENHO INDUSTRIAL

Processo seletivo simplificado de professor substituto Edital 211/2022

Quadro de notas e classificação final

Candidatos em ordem de classificação	Prova de aptidão didática	Prova de Títulos	Soma dos Pontos	Classificação
GISELLY RODRIGUES ALMEIDA	87	20	107	1º
ROBERTO SIMONASSI	72	18,9	90,9	2º

Desclassificados	Justificativa
ANA CLAUDIA BATISTA PEIXOTO CUNHA DA SILVA	Não compareceram ao sorteio de ponto para a prova de aptidão didática. Conforme item 8.3.1. do edital 197/2022: "O não comparecimento do candidato ao sorteio de temas para a prova de aptidão didática resultará em sua eliminação do processo seletivo";
THIAGO RODRIGUES AMORIM	
ROSE MARA VIDAL DE SOUZA	
MÔNICA SMITS	
ALINE CRISTINA FORTUNATO CRUVINEL	
JULIA CURTO ULIANA	

Vitória, 19 de dezembro de 2022.

Profa Ana Claudia Berwanger
Profa Andreia Chiari Lins
Prof Ricardo Esteves Gomes
Comissão de Seleção Edital 211/2022
Departamento de Desenho Industrial - CAr/UFES
(Assinado digitalmente)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ANA CLAUDIA BERWANGER - SIAPE 1299360
Departamento de Desenho Industrial - DDI/CAR
Em 17/12/2022 às 13:41

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/624216?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
RICARDO ESTEVES GOMES - SIAPE 2529611
Departamento de Desenho Industrial - DDI/CAR
Em 19/12/2022 às 08:17

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/624382?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ANDREIA CHIARI LINS - SIAPE 1672483
Departamento de Desenho Industrial - DDI/CAR
Em 19/12/2022 às 08:19

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/624385?tipoArquivo=O>