

**PROCESSO SELETIVO nº 002/2021**

**Área de Conhecimento: CEART - Educação – Estágio Curricular Supervisionado – Artes Visuais**

**RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO - REPROVADOS**

RG DO CANDIDATO	NOTA DA PROVA ESCRITA	NOTA DA PROVA DIDÁTICA	NOTA DA PROVA DE TÍTULOS	MÉDIA FINAL
7131286234	4,8	-	-	-
8169700	4,5	-	-	-
7297444	3,5	-	-	-

**Membros da Banca**

FUNÇÃO	NOME	ASSINATURA
Presidente	Vania Beatriz Muller	Via SGPe*
Membro	Sandra Mara Cunha	Via SGPe*
Membro	Margarete Sacht Goes	Via SGPe*

**\*Sistema de Gestão de Processos Eletrônicos. Assinatura digital consta na margem lateral direita da folha.**



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  
MARGARETE SACT GOES - SIAPE 2404556  
Departamento de Linguagens, Cultura e Educação - DLCE/CE  
Em 16/06/2021 às 13:28

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/208245?tipoArquivo=O>



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **EW34P62J**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**VANIA BEATRIZ MULLER** (CPF: 374.XXX.110-XX) em 16/06/2021 às 15:59:01

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:08 e válido até 30/03/2118 - 12:37:08.

(Assinatura do sistema)



**SANDRA MARA DA CUNHA** em 16/06/2021 às 18:34:45

Emitido por: "SGP-e", emitido em 24/05/2019 - 10:58:06 e válido até 24/05/2119 - 10:58:06.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTg1NjVfMTg2MzNfMjAyMV9FVzM0UDYySg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00018565/2021** e o código **EW34P62J** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.