



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS**

PORTARIA CCE/UFES Nº 5, de 16 de dezembro de 2022

Constitui a Comissão Permanente de Revalidação dos cursos de Física do CCE.

O Diretor do Centro de Ciências Exatas, no uso de suas atribuições legais e estatutárias; **RESOLVE**:

Art. 1º Constituir a Comissão Permanente de Revalidação (CPR) dos cursos de Física do Centro de Ciências Exatas, sob a presidência do primeiro, com os docentes:

I - JOSÉ ALEXANDRE NOGUEIRA, siape nº 1172964;

II - MARLON LUIZ HNEDA, siape nº 1087964;

III - VALBERTO PEDRUZZI NASCIMENTO, siape nº 1545401.

Art. 2º A CPR a que se refere o Art. 1º terá mandato de dois anos a partir da sua criação, podendo ser reconduzida por igual período;

Art. 3º Esta portaria entra em vigor em 02/01/2023.

Etereldes Goncalves Junior
Diretor do Centro de Ciências Exatas





Portaria CCE-UFES N 5 de 15 de dezembro de 2022

Data e Hora de Criação: 16/12/2022 às 07:53:44

Documentos que originaram esse envelope:

- Portaria CCE-UFES N 5 de 15 de dezembro de 2022.pdf (Arquivo PDF) - 1 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 924788a696bea1811f4f538d8feb565b3c0eccdd048a2a536297c3cc49aed05e

[SHA512]: 03b731da7a85fb88c4bf56c0dd3a3276c0f3e8a11699d7506e66379a35749a157942285f935d5dd432e813c16d97980bc28c6364a208f3dff26ff87871ee8191

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Etereldes Goncalves Junior (etereldes.goncalves@ufes.br)

Data/Hora: 16/12/2022 - 08:57:48, IP: 187.36.165.243, Geolocalização: [-20.336800, -40.363820]

[SHA256]: 899cb31d96aeaba73bd051863942ff441b7d1f9c95e1ef456b2ba02831f94bd0

Histórico de eventos registrados neste envelope

16/12/2022 08:57:48 - Envelope finalizado por etereldes.goncalves@ufes.br, IP 187.36.165.243

16/12/2022 08:57:48 - Assinatura realizada por etereldes.goncalves@ufes.br, IP 187.36.165.243

16/12/2022 08:57:44 - Envelope visualizado por etereldes.goncalves@ufes.br, IP 187.36.165.243

16/12/2022 07:56:07 - Envelope registrado na Blockchain por edcarlos.barbosa@ufes.br, IP 200.137.65.103

16/12/2022 07:56:06 - Envelope encaminhado para assinaturas por edcarlos.barbosa@ufes.br, IP 200.137.65.103

16/12/2022 07:53:45 - Envelope criado por edcarlos.barbosa@ufes.br, IP 200.137.65.103