

**DESPACHO**

Nº do Processo: 23100.012774/2020-11

Interessado(s): DIVISAO DE POS-GRADUACAO, MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Lista dos candidatos homologados na Chamada PPPGEE 01/2020 - Seleção de Alunos em Modalidade Especial.

<b>Nome</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Situação</b>
Amanda Costa Maia	<i>Eletrônica de Potência Aplicada à Geração Distribuída</i>	Homologado
Carlos Augusto da Silveira de Jesus	<i>Modelagem e Simulação de Sistemas de Potência</i> <i>Eletrônica de Potência Aplicada à Geração Distribuída</i>	Homologado
Julio Cesar Castelhana dos Santos	<i>Modelagem e Simulação de Sistemas de Potência</i>	Homologado
Marcela Magalhães António Paludo	<i>Eletrônica de Potência Aplicada à Geração Distribuída</i> <i>Modelagem e Simulação de Sistemas de Potência</i>	Homologado
Matheus Macedo Mayer	<i>Complexidade e Otimização de Sistemas</i>	Homologado

Paulo Henrique Oliveira Henz	<i>Modelagem e Simulação de Sistemas de Potência</i>	Homologado
Quezia Nunes Flach	<i>Complexidade e Otimização de Algoritmos</i>  <i>Modelagem e Simulação de Sistemas de Potência</i>	Homologado
Rafael Fragoso Fernandes	<i>Eletrônica de Potência Aplicada à Geração Distribuída</i>	Homologado
Richard Gonçalves Cornelius	<i>Eletrônica de Potência Aplicada à Geração Distribuída</i>	Homologado

Alegrete, 06 de outubro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **ALESSANDRO GONCALVES GIRARDI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/10/2020, às 17:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0375060** e o código CRC **7BE875F4**.