



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

DESPACHO

Processo nº 23110.041539/2021-18

Interessado: Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento

EDITAL 001/2022 – PROPLAN**HOMOLOGAÇÃO E CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA – SGTIC**

Os candidatos homologados das vagas SGTIC / Suporte e Manutenção deverão comparecer para entrevista nas seguintes datas/horários conforme tabelas abaixo. O link para a sala virtual será enviado por e-mail.

SGTIC / Suporte e Manutenção			
Local: link será enviado por e-mail			
Candidatos Homologados			
Data	Horário	Nome	Curso
27/01/2022	13h00	Mauricio Carvalho Mucci	Engenharia Da Computação
27/01/2022	13h20	Wellington Gomes	Engenharia Da Computação
27/01/2022	13h40	Rodrigo da Silva Konflanz	Engenharia Da Computação
27/01/2022	14h	Rodrigo Fraga Grabowski	Engenharia Da Computação
27/01/2022	14h20	Heitor Silva Avila	Ciência da Computação
27/01/2022	14h40	Arthur Martins dos Santos	Ciência da Computação
27/01/2022	15h	Luize Vargas Abreu	Ciência da Computação
27/01/2022	15h20	Claudia de Jesus Azambuja	Engenharia de Controle e Automação
27/01/2022	15h40	Matheus Nava dos Santos	Engenharia Eletrônica
27/01/2022	16h	Mauricio Ranieri Tavares Leitzke	Engenharia Da Computação
27/01/2022	16h20	Elias Silva Fernandes	Engenharia de Controle e Automação
27/01/2022	16h40	Heronaldo Pereira de Souza	Engenharia de Controle e Automação
27/01/2022	17h	Gabriel Areze dos Santos	Engenharia Eletrônica
Candidato Não Homologado*			
Matheus Philipe Lourenço da Costa			Engenharia Industrial Madeireira

* Inscrição não homologada por não atender o requisito básico de estar matriculado nos cursos de Ciência da Computação OU Engenharia de Computação OU Engenharia Eletrônica OU Engenharia de Controle e Automação.

Eduardo Maronas Monks

Superintendente de Gestão de Tecnologia da Informação e Comunicação (SGTIC) em exercício



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1569329** e o código CRC **EF3D829C**.

Referência: Processo nº 23110.041539/2021-18

SEI nº 1569329