



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

DESPACHO

Processo nº 23110.041539/2021-18

Interessado: Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento

**EDITAL 002/2022 – PROPLAN****HOMOLOGAÇÃO E CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA – SGTIC**

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

<b>SGTIC / Suporte e Manutenção</b>			
<b>Local:</b> link será enviado por e-mail			
<b>Candidatos Homologados</b>			
<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Nome</b>	<b>Curso</b>
25/02/2022	08h	Arthur Peter Garcia	Engenharia de Controle e Automação
25/02/2022	08h15	Cairo Túlio	Engenharia de Controle e Automação
25/02/2022	08h30	Douglas Silva dos Santos	Engenharia De Automação e Controle
25/02/2022	08h45	Douglas Souza Gomes	Engenharia Da Computação
25/02/2022	09h	Elias Silva Fernandes	Engenharia de Controle e Automação
25/02/2022	09h15	Gabriel Alves de Souza	Ciência da Computação
25/02/2022	09h30	Gabriel Braz de Cadima	Ciência da Computação
25/02/2022	09h45	Gabriel Leite Bessa	Engenharia de Controle e Automação
25/02/2022	10h	Guilherme Schons	Engenharia Eletrônica
25/02/2022	10h15	Heronaldo Pereira de Souza	Engenharia Da Computação
25/02/2022	10h30	Hugo Rafael Martins da Silva	Engenharia de Controle e Automação
25/02/2022	10h45	Jean Batista	Engenharia de Controle e Automação
25/02/2022	11h	Letícia Greff	Engenharia Eletrônica
25/02/2022	11h15	Lorenzo Conceição Lima Valente	Graduação Engenharia Eletrônica
25/02/2022	11h30	Louise Queiroz da Silva Bezerra	Ciência da Computação
25/02/2022	11h45	Luiz Vitalino dos Santos	Ciência da Computação
25/02/2022	13h30	Matheus Nava dos Santos	Engenharia Eletrônica
25/02/2022	13h45	Mauricio Ranieri Tavares Leitzke	Engenharia de Computação
25/02/2022	14h	Maxwell Burke Moreira	Ciência de Computação
25/02/2022	14h15	Pablo da Rosa Batista	Engenharia de Computação
25/02/2022	14h30	Pedro Henrique Diehl	Engenharia de Controle e Automação
25/02/2022	14h45	Rodrigo Fraga Grabowski	Engenharia de Computação
25/02/2022	15h	Vitor Daniel de Almeida Belo	Engenharia de Controle e

			Automação
25/02/2022	15h15	Bruno Adller Martinez da Silva	Engenharia de Computação
25/02/2022	15h30	Douglas Henrique Santos Lima	Ciência de Computação
25/02/2022	15h45	Roberta Silva dos Santos	Engenharia de Computação
<b>Candidatos Não Homologados*</b>			
Yago Badaró			Licenciatura Letras Português-Alemão

\* 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.

<b>SGTIC / Escritório de Processo</b>			
<b>Local:</b> link será enviado por e-mail			
<b>Candidatos Homologados</b>			
<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Nome</b>	<b>Curso</b>
24/02/2022	14h00	Luana Cristina Hörnke	Engenharia de Produção
24/02/2022	14h30	Michel Soares Ziebell	Engenharia de Produção
24/02/2022	15h	Silvio Vieira de Melo Júnior	Engenharia de Produção
24/02/2022	15h30	Moisés Ribeiro Ferreira	Engenharia de Produção
24/02/2022	16h	Catarina de Quadros Macedo	Engenharia de Produção
24/02/2022	16h30	Matheus Floriano de Pinho	Engenharia de Produção
24/02/2022	17h	Yasser Jaber Suliman Audeh	Engenharia de Produção
<b>Candidatos Não Homologados*</b>			

\* Inscrição não homologada por não atender o requisito básico de estar matriculado no curso de Engenharia de Produção.

Eduardo Maronas Monks

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



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO MARONAS MONKS, Coordenador, Coordenação de Redes e Infraestrutura**, em 24/02/2022, às 09:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



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](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1599077** e o código CRC **CB7E4F75**.