



RESULTADO DO EDITAL Nº 03/2021 - DIRGRAD-GP
PROGRAMA DE MONITORIA VOLUNTÁRIA DA UTFPR CÂMPUS GUARAPUAVA

A Diretoria de Graduação e Educação Profissional do Câmpus Guarapuava da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público o resultado da seleção, para o 1º semestre de 2021, do Programa de Monitoria Voluntária do Câmpus Guarapuava da UTFPR.

1. Resultado da Seleção

O quadro abaixo é referente ao resultado da seleção para monitor voluntário, na coluna Estudantes Classificados segue a relação de estudantes que foram aprovados em ordem de classificação.

Quadro I – Resultado seleção da Monitoria Voluntária para o 1º semestre de 2021 no Câmpus Guarapuava.

	Curso	Disciplina / Unidade Curricular	Nº de vagas	Professor Orientador	Estudantes Classificados
1	Engenharia Mecânica	Mecânica dos Sólidos A	1	Luan José Franchini Ferreira	<i>Inscrito não compareceu à entrevista</i>
2	Engenharia Mecânica	Elemento de Máquinas	1	David Lira Nunez	<i>Não houve inscritos</i>
3	Engenharia Mecânica	Metodologia de Projeto de Máquinas	1	David Lira Nunez	<i>Não houve inscritos</i>
4	Engenharia Mecânica	Ensaaios Mecânicos	1	Carla Dantas da Silva	<i>Não houve inscritos</i>
5	Engenharia Civil/Mecânica	Física 2	1	Aline Milan Farias	<i>Não houve inscritos</i>
6	Engenharia Civil	Instalações Hidrossanitárias	1	Mariane Kempka	<i>Não houve inscritos</i>
7	Engenharia Civil	Materiais de Construção B	1	Marcela Maier Farias	1º Giovanna Zaramella 2º Alessandra Emy Sakuramoto Fuzioka
8	Engenharia Civil	Construções em Madeira	1	Dyorgge Alves Silva	<i>Não houve inscritos</i>
9	Engenharia Civil	Construções Metálicas	1	Dyorgge Alves Silva	<i>Não houve inscritos</i>
10	Engenharia Civil	Resistência dos Materiais 1	1	Dyorgge Alves Silva	<i>Inscrito não compareceu à entrevista</i>
11	Engenharia Civil	Resistência dos Materiais 2	1	Dyorgge Alves Silva	<i>Não houve inscritos</i>
12	Engenharia Civil	Projeto Geométrico de Estradas	1	Gustavo De Miranda Saleme Gidrão	<i>Não houve inscritos</i>
13	Tecnologia em Manutenção Industrial	Gestão da Manutenção	1	Marjorie Maria Belinelli	<i>Não houve inscritos</i>
14	Tecnologia em Manutenção Industrial	Técnicas Preditivas	1	Marjorie Maria Belinelli	<i>Não houve inscritos</i>
15	Tecnologia em Manutenção Industrial	Automação Industrial	1	Arthur Hirata Bertachi	<i>Não houve inscritos</i>

2. Cronograma de Atividades

Atividades	Datas
Publicação do Edital	10/06/2021
Inscrição dos candidatos	10/06/2021 a 15/06/2021
Seleção dos candidatos via entrevista remota	17/06/2021 a 18/06/2021
Publicação do Resultado	21/06/2021, após 15h
Prazo para interposição de recursos	até 22/06/2021, às 15h
Reunião com a DIRGRAD para orientações com os convocados via <i>Google Meeting</i> <i>Link: https://meet.google.com/trb-jsss-ykc</i>	22/06/2021, 17h00
Preenchimento e Entrega de documentos: Termo de Acordo, Definição dos horários e Plano de trabalho. (Os convocados receberão os formulários por e-mail, em 22/06/2021).	22/06/2021 a 24/06/2021
Início das atividades	24/06/2021
Periodo de vigência	24/06/2021 a 03/09/2021
Preenchimento e entrega de documentos de encerramento: Relatório Semestral e Avaliação do Estudante pelo Professor Orientador (Os monitores receberão os formulários por e-mail em 03/09/2021)	03/09/2021 a 07/09/2021

Guarapuava, 21 de junho de 2021

Marcelo Henrique Granza
Diretor Geral do Câmpus Guarapuava



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARCELO HENRIQUE GRANZA, DIRETOR(A)-GERAL**, em (at) 21/06/2021, às 15:41, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **2095187** e o código CRC (and the CRC code) **B90CDB3D**.