



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 DIRETORIA-GERAL - CAMPUS CURITIBA
 DIRETORIA DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - CT



EDITAL Nº 7/2023

SELEÇÃO 2023-1 DE ESTUDANTES MONITORES DE ATENDIMENTO (MAT) DO CAMPUS CURITIBA

A Diretoria de Graduação e Educação Profissional do Campus Curitiba (DIRGRAD-CT), da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público o RESULTADO FINAL da seleção de bolsistas para o Programa de Monitoria do Campus Curitiba da UTFPR.

RESULTADO FINAL

Departamento	Código	Disciplina	Vagas	Professor responsável pela monitoria	1º classificado RA/NOME
DAELN	(ELB21) Em substituição de (IF61C) Fundamentos De Programação 1	Programação De Computador	1	Danillo Belmonte	2237121/Maria Paula Bevilacqua
DAELN	(EL72F)	Eletricidade	1	Simone Crocetti	Lucas Emanuel Paixao Dos Santos
DAELN	(EEB22)	Circuitos Elétricos	1	Luis Carlos Vieira	Maria Luiza Cenci Stedile
DAEST	(MA70H)	Probabilidade e Estatística	1	Angélica Maria Tortola Ribeiro	Victor Garofani Nasimoto
DAELT	(ET72F)	Eletricidade e Magnetismo	1	Juan Camilo Castellanos Rodriguez	2137798/Adriano de Oliveira Correa
DAFIS	(FI71M)	Física 1	1	Ilda Abe	Tiago Canto da Silva Delatorre 2451026
DAFIS	(FI71M)	Física 1	1	Rafael Barreto	João Victor Oliveira de Lima 2236486
DAFIS	(FI71G)	Física Elementar I	1	Jorge Alberto Lenz	Isabel Maneira Ribas
DAINF	(CSF13)	Fundamentos de Programação 1 (CSF13)	1	Leyza Elmeri Baldo Dorini	Isabela Helena Tulio
DAINF	(CSF13)	Fundamentos de Programação 1 (CSF13)	1	Leyza Elmeri Baldo Dorini	Murilo Brasil Cordeiro
DAINF	(CSE20)	Técnicas de Programação	1	Jean Marcelo Simão	Murilo Kenji Unten
DAINF	(CSF20)	Estrutura de Dados 1	1	Rodrigo Minetto	Victor Hugo Lima Taveira
DAINF	(CSD20)	Introdução à Lógica para Computação	1	Marina Groshaus	2450364/Guilherme Vieira Ambrogi
DAINF	CSD21	Matemática Discreta	1	Leandro Miranda Zatesko	2356040 / Thiago Yuji de Aguiar
DAMAT	(MA71B)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (MA71B)	1	Luz Delicia Castillo Villalobos	2470691 - Gabriela Martins e Cardoso
DAMAT	(MA71B)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (MA71B)	1	Aline Rocha	2239523 - Otavio Augusto Vieira Scamardi
DAMAT	(MA71B)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (MA71B)	1	Raimundo Ronilson Leal	2378280 - Edson Jonas Sozo Junior
DAMAT	(MA71B)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (MA71B)	1	Thaís Mariane Biembengut Faria	02402157 - Lucas Vinicius do Pilar de Lima
DAMAT	(MA71A)	Cálculo 1 (MA71A)	1	Lilian Cordeiro Brambila	2235439 - Vitor Nievola Dalpra
DAMAT	(MA71A)	Cálculo 1 (MA71A)	1	Patrícia Aparecida Manhóli	2452308 - Rhuan Pascoal de Almeida
DAMAT	(MA71A)	Cálculo 1 (MA71A)	1	Paula Olga Gneri	2358263 - Acyr Eduardo Marconato
DAMAT	(MA72A)	Cálculo 2	1	Evandro Riva	2451018 - Rafael Meira Deggerone
DAMAT	(MA72A)	Cálculo 2	1	Rodolfo Begiato	2402785 - Diego Alves Pedroso Galo
DAMAT	(MA73A)	Cálculo 3	1	Patricia Masae Kitani	2358310 / Fabio Zhao Yuan Wang
DAMAT	(MAT71E)	Ensino e Aprendizagem de geometria plana	1	Edna Sakon Banin	2243032 - Isadora Mello Silva
DAMAT	(MA70G)	Equações Diferenciais Ordinárias	1	Paula Francis Benevides	2359367 - Felipe Gubaua Portes
DAMAT	(MAT71B)	Fundamentos de Matemática	1	Ana Cristina Corrêa Munaretto	02451654 - Wanessa Marques da Silva

Curitiba, 14 de março de 2023

Rodrigo Lupinacci Villanova
Diretor Adjunto de Graduação e Educação Profissional
Campus Curitiba
(assinado eletronicamente)



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **RODRIGO LUPINACCI VILLANOVA, DIRETOR(A) ADJUNTO(A)**, em (at) 14/03/2023, às 14:44, 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) **3326375** e o código CRC (and the CRC code) **E66703F5**.