



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 DIR. DE GRAD. E EDUCACAO PROFISSIONAL-TD
 DEPARTAMENTO DE EDUCACAO - TD

Boletim de Serviço Eletrônico em 19/08/2022



EDITAL Nº 10/2022 - DIRGRAD - MONITORIA ACADÊMICA

RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO DO PROGRAMA DE MONITORIA REMUNERADA E MONITORIA VOLUNTÁRIA DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (UTFPR) - CAMPUS TOLEDO

A Direção Geral do *campus* Toledo da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público o resultado final da seleção de estudantes-monitores, para o 2º semestre letivo de 2022, para preenchimento de vagas de monitoria, dos cursos de graduação do Câmpus Toledo.

Quadro 1. Lista de classificação dos inscritos para monitorias com BOLSA para 2º período letivo de 2022 no Câmpus Toledo.

Disciplina(s)	Nº de vagas	Professor(es)-Orientador(es)	Classificação / Candidato
Cálculo Diferencial e Integral 1 CP41B, BP41A, CV41B, ET41B	1 (uma)	Marcia Regina Piovesan Regiane Slongo Fagundes	1º / Marlon Roberto Varela Texeira 2º / João Paulo Alfien Nunes 3º / Brenda Pommer de Araujo 4º / Mariana Muniz Ramos 5º / Carlos Alexandre Franco Lima 6º / Gabriel Locatelli 7º / Rafaela de Oliveira Fernandes 8º / João Vitor Pizzoni Paulino 9º / Marco Raphael Mauli Dos Santos 10º / Arthur Corazza Tesser 11º / Vitor Emanuel Bohrer de Oliveira 12º / Dayane Guimaraes dos Santos 13º / Marcus Vinicius Soerensen Spanhol

			14º / Leandro Passos da Silva 15º / Amanda Ribeiro Viegas 16º / André Vinícius da Silva Ramos 17º / Ana Carolina Martinasso Tomin
Cálculo Diferencial e Integral 3 - CP43B, CV43B, ET43B, CV43B (turma extra)	1 (uma)	Dione Ines Christ Milani	1º / Wesley Pereira da Silva 2º / Marcus Vinicius Soerensen Spanhol 3º / Ana Carolina Martinasso Tomin 4º / André Vinícius da Silva Ramos
Eletrônica Analógica 1, ET44B	1 (uma)	Fábio Rizental Coutinho	<i>Não houve inscritos</i>
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS CP43C, ET43A, CV43E, MA5B	1 (uma)	Karen Carrilho da Silva Lira Jocelaine Cargnelutti	1º / Rafael Matheus Neckel 2º / Flávio Augusto Borges Goncalves 3º / Eduardo Prasniewski 4º / Amanda Campos de Oliveira 5º / Fábio Bays de Araujo 6º / Yan Danilo Lima Morejon
Física 3	1 (uma)	Ernesto Osvaldo Wrasse	1º / Caio Junji Kawata Koyama 2º / Marcus Vinicius Soerensen Spanhol
Fundamentos de Programação TSI31B	1 (uma)	Suzan Kelly Borges Piovesan Rosane Fatima Passarini	1º / Rafael Farias Meneses 2º / Bruno Emanuel Zenatti 3º / Marco Raphael Mauli Dos Santos 4º / João Vitor Pizzoni Paulino 5º / Marcus Vinicius Soerensen Spanhol * / Lucas José da Costa * / Leandro Passos da Silva * / Reinaldo Kaminski Neto
Fundamentos de Química Analítica PQ52L, Química Analítica BP43A	1 (uma)	Solange Maria Cottica	1º / Hugo Leonardo Ribeiro dos Santos Lazari 2º / Rayane Alves Rodrigues da Rocha 3º / Camili Rita Boita de Sá 4º / Vinicius Maximiliano de Matos Betim 5º / Matheus Augusto Chirinéa

			6º / Emanuel Scalfi Santos 7º / Bruna Vanessa Nienkoetter Leite
Geometria Analítica e Álgebra Linear, CV41D, CP41C, ET41D, BP41B, PQ51L	1 (uma)	Márcio Paulo de Oliveira	1º / Brenda Pommer de Araujo 2º / João Paulo Alflen Nunes 3º / Mariana Muniz Ramos 4º / Leandro Passos da Silva 5º / Fábio Bays de Araujo 6º / Vitória Stenico dos Santos 7º / João Vitor Pizzoni Paulino 8º / André Vinícius da Silva Ramos 9º / Amanda Ribeiro Viegas
Mecânica dos Solos 1 e 2 - CV45B, CV46G	1 (uma)	Guilherme Costa	1º / Sara Elen dos Santos
Mecânica Geral 1 e 2 ET42H e CV43D	1 (uma)	Evandro Marcos Kolling	1º / Gabriel Locatelli 2º / Gabriela Farias 3º / Carlos Ayrton Gonzalez Suazo 4º / Marcus Vinicius Soerensen Spanhol 5º / Thainá Zavadzki Coelho 6º / Yrys Sophya Lins Barreto 7º / André Vinícius da Silva Ramos 8º / Sara Elen dos Santos
Microbiologia Geral, BP42C	1 (uma)	Cleverson Busso	1º / Marcos Vinicius Pupo 2º / Marlon Roberto Varela Texeira 3º / Vitória Durães Chlusewicz 4º / Camili Rita Boita de Sá 5º / Hugo Leonardo Ribeiro dos Santos Lazari 6º / Luiza Castro Machado 7º / Vitor Emanuel Bohrer de Oliveira 8º / João Victor Barreto Reolon 9º / Emanuel Scalfi Santos
Probabilidade e Estatística BP42E, CV42D, MA41, CP43A, ET45C	1 (uma)	Daniela Trentin Nava / Rosangela Aparecida Botinha Assumpção	1º / Daiane Luisa Stahlhofer 2º / Marcus Vinicius

			Soerensen Spanhol 3º / Brenda Pommer de Araujo 4º / Gabriel Tomazini Marani 5º / Vitor Emanuel Bohrer de Oliveira 6º / André Vinícius da Silva Ramos * / Laís Belmudo Gregorio
Química Básica Teórica CV41H / Química Básica Teórica ET42L / Química Geral Teórica PQ51H / Química Básica Teórica BP41H	1 (uma)	Ricardo Fiori Zara	1º / Brenda Pommer de Araujo 2º / Wanilla Cristina da Silva Denig 3º / Marlon Roberto Varela Texeira 4º / Camili Rita Boita de Sá 5º / Rayane Alves Rodrigues da Rocha 6º / Thamiris Garcia Palma 7º / Hugo Leonardo Ribeiro dos Santos Lazari 8º / João Victor Barreto Reolon 9º / Emanuel Scalfi Santos 10º / Laís Belmudo Gregorio 11º / Kellen Nascimento dos Santos 12º / Amanda Ribeiro Viegas 13º / Bruna Vanessa Nienkoetter Leite 14º / Karol Kniaczewski

* O estudante não preencheu os requisitos mínimos estabelecidos pelo edital e/ou critérios de seleção para a disciplina, ou não preencheu adequadamente o formulário de inscrição, portanto, não obteve classificação.

Quadro 2 – Lista de classificação dos inscritos para monitoria VOLUNTÁRIA para 2º período letivo de 2022 no Câmpus Toledo.

Disciplina(s)	Nº de vagas	Professor(a)-Orientador(a)	Classificação / Candidato
Computação I, BP42D	1 (uma)	Gustavo Henrique Paetzold	Não houve inscritos
Química Orgânica Experimental Aplicada A Bioprocessos BP43F	1 (uma)	Renato Eising	1º / Gabriely Pereira dos Santos
Química Básica Experimental - BP41I	2 (duas)	Renato Eising	Não houve inscritos
Fundações - CV47B	1 (uma)	Guilherme Costa	Não houve inscritos
Projeto Arquitetônico / Desenho Arquitetônico	1 (uma)	Silmara Dias Feiber / Fulvio N. Feiber	1º / Gabriel Locatelli 2º / Rodrigo Mateus Rychwicki
Hidráulica, CV46A	1 (uma)	Wagner Alessandro Pansera	Não houve inscritos
Física 3 ET42D, CV44C	1 (uma)	Rafael Bertolini Frigori	Não houve inscritos

Física 2 CV43C, CP42E	1 (uma)	Marcello Talarico	Não houve inscritos
Fundamentos de Programação ET42J, ET42I	2 (duas)	Jefferson Gustavo Martins Alexandre Huff	1º / Reinaldo Kaminski Neto
Construção De Algoritmos ET41F	1 (uma)	Edson Tavares de Camargo	1º / Albert Kirchner
Eletromagnetismo, ET44C	1 (uma)	Alberto Yoshihiro Nakano	1º / Albert Kirchner
Matemática Discreta, CP41D	1 (uma)	Gustavo Henrique Paetzold	1º / Rafaela de Oliveira Fernandes
Lógica para Computação, CP42D	1 (uma)	Gustavo Henrique Paetzold	1º / Reinaldo Kaminski Neto 2º / Rafaela de Oliveira Fernandes
Estrutura de Dados CP42F	1 (uma)	Ricardo Tavares de Oliveira	Não houve inscritos
Fundamentos de Orientação a Objetos CP44E	1 (uma)	Leandro Augusto Ensina	Não houve inscritos
Fundamentos de Programação TSI31B e CV41C	1 (uma)	Rosane Fátima Passarini	1º / Rafael Farias Meneses 2º / Bruno Emanuel Zenatti 3º / Marco Raphael Mauli Dos Santos 4º / João Vitor Pizzoni Paulino 5º / Leandro Passos da Silva 6º / Reinaldo Kaminski Neto 7º / Marcus Vinicius Soerensen Spanhol * / Lucas José da Costa
Banco de Dados 1 e 2 TSI33A, TSI34A / Banco de Dados CP45E	1 (uma)	Sidgley Camargo de Andrade Thiago Henrique Pereira Silva	Não houve inscritos
Cálculo Diferencial e Integral 1 - CV41B, ET41B, BP41A, CP41B, Cálculo 1 PQ51K / Cálculo A - MA3A	2 (duas)	Regiane Slongo Fagundes Marcia Regina Piovesan	Não houve inscritos
Fundamentos de Programação CP41F	1 (uma)	Daniel Cavalcanti Jeronymo	Não houve inscritos
Cálculo Diferencial e Integral 3 - CP43B, ET43B, CV43B	1 (uma)	Dione Ines Christ Milani	Não houve inscritos
Introdução à Geometria Analítica / Tópicos de matemática A e B / Geometria Analítica I	1 (uma)	Jahina Fagundes de Assis Hattori Marcia Regina Piovesan	Não houve inscritos

* O estudante não preencheu os requisitos mínimos estabelecidos pelo edital e/ou critérios de seleção para a disciplina, ou não preencheu adequadamente o formulário de inscrição, portanto, não obteve classificação.

1. ASSINATURA DO TERMO DE ACORDO DO ESTUDANTE-MONITOR

1.1. O professor orientador em comum acordo com o estudante classificado deve definir os horários de atividade do Estudante-Monitor, respeitando os horários de atendimento aos alunos previsto no edital de seleção, e comunicar o plano de trabalho. Esta definição deve ser aceita pelo estudante para que este possa efetuar a assinatura do termo de acordo junto a Diretoria de Graduação e Educação Profissional, mediado pelo Departamento de Educação.

1.2. O estudante classificado dentro do número de vagas e que aceitar a definição de horários de trabalho estabelecida em conjunto com o professor orientador, deverá **no período de 19 a 23 de agosto de 2022**, preencher e enviar ao DEPED os seguintes documentos (modelo de documentos serão encaminhados via e-mail):

a) Termo de acordo

I - Anexo 1: Definição dos horários de atividades do estudante monitor

II - Anexo 2: Plano de Trabalho

- 1.3. O estudante que deixar de assinar a documentação fora do prazo estabelecido poderá ter sua bolsa suspensa ou cancelada.
- 1.4. Caso o estudante seja selecionado em mais de uma disciplina, deverá indicar por e-mail (monitoria-td@utfpr.edu.br) ao Departamento de Educação qual disciplina irá assumir, sendo convocado o próximo em lista de espera.
- 1.5. Os estudantes classificados e que ficaram em lista de espera, poderão ser convocados para as vagas de monitoria voluntária da mesma disciplina e que não foram ocupadas, observado o limite de horas semanais de trabalho do programa de monitoria voluntária e todos os seus trâmites.

2. INÍCIO DAS ATIVIDADES DO ESTUDANTE-MONITOR

- 2.1. O início das atividades do estudante-monitor está programado para o dia 24 de agosto de 2022, conforme Plano de Trabalho elaborado pelo Professor Orientador de cada unidade curricular.
- 2.2. Período de vigência da monitoria: de 24/08 a 21/12/2022. Prazo para finalização das atividades e preenchimento do Relatório final 21/12/2022.

Toledo, 19 de agosto de 2022.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ELDER ELISANDRO SCHEMBERGER, DIRETOR(A)-GERAL**, em (at) 19/08/2022, às 13:54, 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) **2920553** e o código CRC (and the CRC code) **95F8F889**.