



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ**  
DIRETORIA-GERAL - CAMPUS LONDRINA  
DIR. DE GRAD. E EDUC. PROFISSIONAL - LD



**EDITAL 14/2023 DIRGRAD/LD**  
**PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS MONITORES BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS PARA 2023.2**  
**RESULTADO PRELIMINAR**

A Direção Geral (**DIRGE-LD**), conjuntamente com a Diretoria de Graduação e Educação Profissional (**DIRGRAD-LD**) do Campus Londrina, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, no uso de sua competência administrativa, após análise dos recursos torna público o resultado preliminar de estudantes da graduação selecionados para a monitoria no 2º período de 2023 do Campus Londrina.

Apenas o **primeiro classificado** em cada disciplina (Quadro 1, 2 e 3) deverá:

1. Enviar e-mail para o seu orientador para agendamento da primeira orientação de até dia **30/08/2023** para o professor comunicar o Plano de Trabalho e, em conjunto, providenciar o preenchimento dos documentos:

a- "Definição de horários de atividades do estudante monitor" (professor propõe os horários de atendimento que não coincidam com as atividades acadêmicas do estudante), respeitado a carga horária de atendimento ao aluno, previsto no edital de seleção. Esta definição deve ser aceita pelo estudante para que este possa preencher o Termo de Acordo.

b- "Termo de Acordo". (preenchido pelo estudante, após dar anuência na definição de horários de atividades)

Os documentos especificados nas alíneas a e b deverão ser assinados e enviados para o e-mail do professor-orientador. Estão disponíveis em: <https://nuvem.utfpr.edu.br/index.php/s/UZHc4CffpiGL52>

c- "Cadastro Online" (preenchido pelo estudante): <https://forms.gle/aLvJN2a231G3xZN99>

2. Dúvidas sobre os procedimentos da monitoria, entrar em contato por e-mail: [nuens-ld@utfpr.edu.br](mailto:nuens-ld@utfpr.edu.br)

## 2. PERÍODO DE ATIVIDADES DO ESTUDANTE-MONITOR

O período de Monitoria de 2023.2 terá vigência de 1 de setembro a 20 de dezembro de 2023.

## 3. DAS ATRIBUIÇÕES DO ESTUDANTE-MONITOR

3.1 Para as disciplinas contempladas com bolsa de Monitoria de Atendimento aos Estudantes (MAT) (Quadro 1), o estudante-monitor bolsista deverá realizar, exclusivamente, assistência aos estudantes de forma remota em sala virtual realizadas no Moodle Institucional ou Google Meet, estando disponível a atender estudante de todos os campi da UTFPR que estejam cursando a mesma disciplina/unidade curricular, com a seguinte carga horária semanal:

a) 10 (dez) horas/aula dedicadas à atendimentos aos estudantes estando disponível para o atendimento de estudantes de todos os campi da UTFPR;

b) 08 (cinco) horas/aula dedicadas a atividades de preparação para os atendimentos e orientação com o professor.

Obs: Para todo atendimento efetuado, o estudante-monitor deverá registrar: RA do estudante atendido, campus do estudante atendido, tema do atendimento, tempo de duração do atendimento.

3.2 A instância responsável pelo Programa de Monitoria do campus incluirá no Sistema Acadêmico, informações dos monitores-bolsistas do seu campus, como, por exemplo: Nome Completo; Código, Nome da disciplina para a qual exerce a monitoria; agenda (dias e horários) de atendimento aos estudantes; plataforma e link específico utilizado como meio de atendimento remoto para que possa ser contactado pelos estudantes. Essas informações serão disponibilizadas no Portal do Aluno.

3.3. As disciplinas contempladas com bolsa para Monitoria de Apoio aos Docentes de Graduação (MAP)(Quadro 2) ou Monitoria Voluntária (Quadro 3), o estudante-monitor deverá realizar suas atividades conforme plano de trabalho elaborado pelo professor, no qual prevê auxílio em tarefas didáticas, no que tange:

1. Assistência técnica na produção de materiais didáticos;
2. Apoio na transmissão das aulas síncronas realizadas no Moodle Institucional, Google Meet ou Youtube;
3. Apoio para gravação e edição de videoaulas;
4. Preparação de atividades teóricas e/ou práticas;
5. Outras atividades inerentes à realização de atividades remotas e presenciais, E
6. Assistência aos estudantes dos cursos de graduação:

Obs: Para todo o atendimento efetuado, o estudante-monitor deverá registrar: RA do estudante atendido, campus do estudante atendido, tema do atendimento, tempo de duração do atendimento.

3.4 Além das descritas acima nos itens 3.2 e 3.3, são atribuições do Estudante-Monitor:

II. zelar pelo patrimônio e nome da Instituição, bem como cumprir suas normas internas;

III. participar e apoiar atividades institucionais como semana de curso, exposição tecnológica, feira de profissões, ou outros eventos promovidos pelas Coordenações de Curso, Departamentos Acadêmicos ou Departamento de Educação (DEPED);

IV. enviar por e-mail, para o professor orientador, mensalmente até o último dia do mês, a ficha de atendimentos realizados no mês, e ficha de controle de frequência, devidamente preenchidas e assinadas; e

V. participar da avaliação semestral do programa de Monitoria, por meio de reuniões e/ou relatórios específicos.

#### 4. RESULTADO DA SELEÇÃO DE ESTUDANTES-MONITORES:

4.1 Os resultados da seleção de estudantes-monitores para 2023-2 estão organizados nos Quadros 1, 2 e 3, conforme segue:

**Quadro 1 – Resultado da seleção para as vagas com bolsa disponíveis para Monitoria de atendimento aos estudantes (MAT)/2023-2:**

Ordem	Disciplina/Unidade Curricular	Professor(a)	Vagas	Carga horária semanal	Classificação	Candidato
1.	Cálculo Diferencial e Integral 1	André Luis Trevisan	1	18 h/a*	1	Laura Gabrielli da Silva Santos
					2	Henrique Faganeli Silva
					3	Ana Laura Pilato Martins
					4	Leandro Correia Martins
					5	Vinicius da Silva Verginio
					6	Pedro Henrique Lieberknecht Siqueira
					7	Luiz Felipe Barros Corneta
					8	Gabriel Ferreira Lima
					9	Flavio Alexandre da Silva Melo
2.	Física 1; Fundamentos De Cinemática E Dinâmica Para Engenharia; e Física Experimental 1	Luiz Carlos Poças	1	18 h/a*	1	Mariana Fini
					2	Luiz Eduardo Trevizan Porto
					3	Diego Augusto Bueno Paes
					4	João Vitor Albuquerque Fujimoto
					5	Fernanda Roverato Moura
3.	Fundamentos De Cálculo Para Engenharia E Tópicos De Matemática	Alireza Mohebi Ashtiani Compartilhada com: Manuel Francisco Zuloeta Jimenez	1	18 h/a*	1	Pedro Henrique Rodrigues Petrelli
					2	João Guilherme Roverato Martins
					3	Leonardo Massayuki Fukuyama de Oliveira
					4	Laura Gabrielli da Silva Santos
					5	Leandro Correia Martins
					6	Pedro Henrique Rodrigues Arruda
4.	Geometria Analítica e Geometria Analítica 1	Regina Sayuri Kainuma Yamada	1	18 h/a*	1	João Pedro Maschieto Cardoso
					2	Gabriel dos Santos Pereira
					3	Lais Mayuri Suguiura Nascimento
					4	Luiz Eduardo Trevizan Porto
					5	Luiz Felipe Barros Corneta
					6	Vincius da Silva Verginio
5.	Química dos compostos orgânicos E Química Orgânica 1	Isabel Craveiro Moreira Andrei Compartilhada com: Antônio Laverde Júnior	1	18 h/a*	1	Maria Eduarda Bueno Caldeira
					2	Alexandre Alarcon Nicodemos
					3	Mirella Nunes Da Silva De Almeida
					4	Fernanda Roverato Moura
6.	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Ricardo de Sá Teles	1	18 h/a*	1	Luiz Felipe Barros Corneta

					2	Luiz Eduardo Trevizan Porto
					3	Vincius da Silva Verginio
7.	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Reginaldo Fidelis	1	18 h/a*	1	Luiz Fernando Baumann da Silva
					2	Isis Alves Nunis
					3	Luiz Felipe Barros Corneta

**Quadro 2. Resultado da seleção para as vagas com bolsa disponíveis para Monitoria de apoio aos docentes de graduação (MAP)/2023-2:**

Ordem	Disciplina/Unidade Curricular	Professor(a)	Vagas	Carga horária semanal	Classificação	Candidato
1.	Desenho Auxiliado Por Computador E Desenho Auxiliado Por Computador	André Luis da Silva	1	18 h/a*	1	Esther Perri Grego
					2	Felipe de Souza Lima
					3	Luiz Eduardo Trevizan Porto
2.	Equações Diferenciais Ordinárias	Henrique Rizek Elias	1	18 h/a*	1	Giovana Moia Embersite
					2	João Pedro Oliveira Pereira
					3	Vinicius da Silva Verginio
					4	Vinicius Duarte Arrigoni
					5	Luiz Eduardo Trevizan Porto
3.	Desenho Técnico para engenharia química	Felipi Luiz de Assunção Bezerra E André Luis da Silva	1	18 h/a*	1	Gustavo Moreira de Brito
					2	Fabricio Icaro Marrezi Silva
4.	Economia	Marcos Jeronimo Goroski Rambalducci	1	18 h/a*	1	Jonatan Probst Hagedorn
					2	Gabrielly Dos Santos Novais
					3	Laura Gabrielli da Silva Santos
					4	Vinicius da Silva Verginio
					5	João Vitor Albuquerque Fujimoto
5.	Física 2 E Fenômenos Físicos Aplicados na Tecnologia Em Alimentos	Stephany Pires da Silva	1	18 h/a*	1	Juan Manoel da Silva Blanes
					2	Luiz Eduardo Trevizan Porto
					3	Gilson Ferreira da Silva Veronesi
					4	João Vitor Albuquerque Fujimoto
6.	Fundamentos de Cálculo no Processo	Admilson Lopes Vieira	1	18 h/a*	1	João Vítor do Nascimento
					2	Marcelo da Costa Filho
					3	João Pedro Oliveira Pereira
7.	Resistência dos Materiais E Resistência dos Materiais A	Fabiano Moreno Peres E Sueli Tavares de Melo Souza	1	18 h/a*	1	Juan Manoel da Silva Blanes
					2	Renan Luiz França Cardoso
					3	Luis Otávio Santos Rocha
					4	Leonardo Penteadó
					5	Michelo Augusto Tau Hamud Brita

\*18 horas/aula = 15 horas/relógio.

## Quadro 3. Resultado da seleção para as vagas de Monitoria Voluntária/2023-2::

Ordem	Disciplina/Unidade Curricular	Professor(a)	Vagas	Carga horária semanal	Classificação	Candidato
1.	Análise de Dados	Rogério Tondato	1	6 a 18 h/a*		Em análise
	Análise e Simulação de Processos	Lucas Bonfim Rocha	1	6 a 18 h/a*	1	André Felipe Souza
	Cinética de processos	Patricia Hissae Yassue Cordeiro	1	6 a 18 h/a*	1	Carolina Andreella Gomes
2.	Controle de processo e instrumentação	Felipi Luiz de Assunção Bezerra	1	6 a 18 h/a*	1	Não houve inscritos
3.	Fundamentos de Química Analítica	Julliana Izabelle Simionato Stipp	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscritos
4.	Gestão de Custos	Jose Angelo Ferreira	1	6 a 18 h/a*	1	Thiago Fronza Oliveira
5.	Instalações Em Sistemas Industriais	Larissa Maria Fernandes Gatti	1	6 a 18 h/a*	1	Marcus Pedrofeza de Andrade
					2	Mateus Vassoler
6.	Introdução a Administração	Regina Lucia Sanches Malassise	1	6 a 18 h/a*	1	Hugo de Oliveira Alves
7.	Introdução a Lógica de Programação	Alessandro Botelho Bovo	1	6 a 18 h/a*	1	Yasser Bulaty Tauil
8.	Introdução ao Laboratório de Química	Alesandro Bail	1	6 a 18 h/a*	1	Yasmin Akemi Chinen Nascimento
9.	Laboratório Tecnológico de Engenharia Química 1	Silvia Priscila Dias Monte Blanco	1	6 a 18 h/a*	1	Não houve inscritos
10.	Mecânica dos Fluidos Aplicada	Sidmara Bedin	1	6 a 18 h/a*	1	Vinícius Diegues de Carvalho
11.	Operações Unitárias de Separação Mecânica	Silvia Priscila Dias Monte Blanco	1	6 a 18 h/a*	1	José Ricardo Martins Júnior
12.	Pesquisa Operacional 1	Pedro Rochavetz de Lara Andrade	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscritos
13.	Pesquisa Operacional 2A	Rafael Henrique Palma Lima	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscritos
14.	Processos industriais	Lisandra Ferreira de Lima	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscritos
15.	Projeto Assistido por Computador Aplicado	Joice Erica Motezuki	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscritos
16.	Qualidade da Água	Orlando de Carvalho Junior	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscritos
N	Química Analítica Experimental	Julliana Izabelle Simionato Stipp	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscritos
18.	Reatores químicos e bioquímicos	Patricia Hissae Yassue Cordeiro	1	6 a 18 h/a*	1	Lenrry Ryuji Shimabukuro Nakasone
19.	Sistema de Gestão Ambiental	Regina Lucia Sanches Malassise	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscritos
20.	Transferência de Calor	Ana Maria da Cruz Ferrari	1	6 a 18 h/a*	1	Vinícius Ferreira da Silva Bueno
21.	Transferência de Massa	Pricila Marin	1	6 a 18 h/a*	1	Gabriel Spironelli Pinheiro

\*6 a 18 horas/aula = corresponde de 5 a 15 horas/relógio. O candidato aprovado poderá negociar com o professor uma carga horária dentro desse intervalo ao preencher o Termo de Acordo e Definição de Horário do Estudante-monitor.

## 5. DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1- Os recursos, devidamente fundamentados, deverão ser apresentados à Núcleo de Ensino do Campus Londrina, no prazo de um dia corrido da data de divulgação do resultado preliminar, pelo email: [nuens-ld@utfpr.edu.br](mailto:nuens-ld@utfpr.edu.br).

5.2- Fica estabelecido o Fórum da Justiça Federal - Seção Judiciária do Paraná - Subseção de Londrina, para as questões decorrentes deste edital.

Londrina-PR, 25 de agosto de 2023

**ALIREZA MOHEBI ASHTIANI**



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ALIREZA MOHEBI ASHTIANI, DIRETOR(A) SUBSTITUTO(A)**, em (at) 25/08/2023, às 10:28, 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](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) **3659837** e o código CRC (and the CRC code) **B45E9B3D**.