



RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL 02/2023 DIRGRAD/LD
PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS MONITORES BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS PARA 2023.1

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 1º 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 **14/03/2023** 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/UZHc4CffpfjGL52>
 - c- "Cadastro Online" (preenchido pelo estudante): <https://forms.gle/aLvJN2a231G3x7N99>

2. PERÍODO DE ATIVIDADES DO ESTUDANTE-MONITOR

O período de Monitoria de 2023.1 terá vigência de 15 de março a 07 de julho de 2023.

3. Dúvidas sobre os procedimentos da monitoria, entrar em contato por e-mail: nuens-ld@utfpr.edu.br

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, no mínimo, 05 (cinco) horas/aula 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. II. 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.

3.2 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:

I. 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 2023-1 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)/2023-1:

Ordem	Disciplina/Unidade Curricular	Professor(a)	Vagas	Carga horária	Classificação	Candidato
1.	Cálculo Diferencial e Integral 1 e Introdução ao Cálculo	Flavio Lima de Souza	1	18 h/a*	1	Pedro Henrique Rodrigues
					2	Gustavo da Fonseca Akutag
					3	Braiam Wilhans Santos Hai
					4	Leandro Correia Martins
					5	Mariana Fini
					6	Jussara Avanzi Ecli
					7	Luiz Felipe Barros Corneta
					8	Karini Aparecida Dias Da Si
					9	Nicolas Acaldi
2.	Desenho de Máquina assistido por computador, Desenho Auxiliado por computador	André Luis da Silva Compartilhada com: Joice Erica Motezuki & Felipe Luiz De Assuncao Bezerra	1	18 h/a*	1	Victor Segré
					2	Guilherme Antônio Zanin A
3.	Fundamentos De Cálculo Para Engenharia	Alireza Mohebi Ashtiani	1	18 h/a*	1	Pedro Henrique Rodrigues

					2	Rebeca Mitiko Ito de Faria
					3	Mariana Fini
					4	Jussara Avanzi Ecli
					5	Enéas Pinto De Carvalho Ju
					6	Cauan Felipe de Lima Suzu
					7	Gustavo da Fonseca Akutag
					8	Braiam Wilhans Santos Ha
4.	Fundamentos de Cálculo para Engenharia.	Manuel Francisco Zuloeta Jimenez	1	18 h/a*	1	Leonardo Massayuki F Oliveira
					2	Geovanni Postingel Garcia
					3	Leandro Correia Martins
					4	Gustavo da Fonseca Akutag
					5	Jussara Avanzi Ecli
					6	Vicente Paludetto Rodrigue
					7	Cauan Felipe de Lima Suzu
					8	Karini Aparecida Dias da Si
					9	Braiam Wilhans Santos Ha
5.	Fundamentos de Química orgânica 1; Química Orgânica 1; Química orgânica Experimental	Isabel Craveiro Moreira Andrei Compartilhada com: Antônio Laverde Júnior	1	18 h/a*	1	Maria Eduarda Bueno Cald
					2	Alexandre Alarcon Nicoder
					3	fernanda roverato moura
					4	Pedro Weiss Riciery
6.	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Ricardo de Sá Teles	1	18 h/a*	1	Luiz Felipe Barros Corneta
					2	Mariana Fini
					3	Pedro Weiss Riciery
7.	Geometria Analítica e Álgebra Linear; Geometria Analítica	Reginaldo Fidelis	1	18 h/a*	1	Luiz Fernando Baumann da
					2	Pedro Henrique Rodrigues
					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)/2023-1:

Ordem	Disciplina/Unidade Curricular	Professor(a)	Vagas	Carga horária semanal	Classificação	Candidato
1.	Cálculo Diferencial e Integral 2	Wellington Donizeti Previero	1	18 h/a*	1	Michelo Augusto Tau Ham
				2	Lais Sanchez Ramalho	
				3	Diego Augusto Bueno Pae	
2.	Cálculo Diferencial e Integral 3	Nazira Hanna Harb	1	18 h/a*	1	Samuel Ferraz Toledo
				2	Diego Augusto Bueno Pae	
3.	Desenho Técnico para engenharia química	Felipi Luiz de Assunção Bezerra	1	18 h/a*	1	Gustavo Moreira de Brito
				2	Laura Soares da Silva	
				3	Kauany Allanis Alves	
				4	Braiam Wilhans Santos Ha	
4.	Economia	Marcos Jeronimo Goroski Rambalducci	1	18 h/a*	1	Jonatan Probst Hagedorn
				2	João Vitor Albuquerque F	
5.	Física 2	Marilene Turini Piccinato	1	18 h/a*	1	Eduardo Sampaio Bispo
				2	João Vitor Aiello de Tulio	
6.	Fundamentos de Cálculo no Processo	Admilson Lopes Vieira	1	18 h/a*	1	João Vitor do Nascimento
				2	Leticia Moioli Maran	
				3	Vinícius Diegues de Carva	
				4	Renan Fagundes Custodio	
				5	Vinícius Duarte Arrigoni	
7.	Geometria Analítica e Geometria Analítica 1	Regina Sayuri Kainuma Yamada	1	18 h/a*	1	Lais Mayuri Sugiura Naso
				2	Luiz Eduardo Trevizan Por	
				3	Braiam Wilhans Santos Ha	

8.	Princípios da Engenharia Química	Lisandra Ferreira de Lima	1	18 h/a*	1	Carolina Frasson
					2	Fernanda Roverato Moura
					3	Jussara Avanzi Ecli
					4	Pedro Henrique Pontes Ts
					5	Gabriel Stevanin
					6	Braiam Wilhans Santos Ha
					7	Verena Virginia Vitti Ruela
9.	Química Inorgânica	Alessandra Stevanato Compartilhada com: Cristiano Torres Miranda	1	18 h/a*	1	Beatriz de Souza Feitosa
10.	Termodinâmica Aplicada	Sidmara Bedin	1	18 h/a*		Não houve inscrito
11.	Topografia	Marcelo Hidemassa Anami	1	18 h/a*	1	Yasmin Santos Alves
					2	Murilo Silva de Meira

*18 horas/aula = 15 horas/relógio.

4.2 Em decorrência da ausência de inscritos em uma disciplina contemplada com bolsa, a mesma poderá ser transferida para a disciplina com candidato inscrito, respeitando a ordem de classificação do [resultado do edital 01/2023 DIRGRAD-LD](#), desde que o respectivo estudante-monitor assuma o compromisso de realizar 18h/a semanais. Nesse caso, a disciplina seria a de Dinâmica das Máquinas, prof. Juliano Gonçalves Iossaqui (ordem 7 no Quadro 3):

Quadro 3. Resultado da seleção para as vagas de Monitoria Voluntária/2023-1::

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
2.	Análise e Simulação de Processos	Lucas Bonfim Rocha	1	6 a 18 h/a*	1	Raul Guilherme Dias
3.	Cálculo 4A	Ricardo de Sá Teles	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscrito
4.	Cinética de Processos	Patricia Hissae Yassue Cordeiro	1	6 a 18 h/a*	1	Vitória Caroline de Alme
5.	Computação e Algoritmos	Alessandro Botelho Bovo	1	6 a 18 h/a*	1	Braiam Wilhans Santos H
					2	Caio Brito Dias
					3	Julio Pacheco Boscolo
					4	Ramon Gomes de Olivei
					5	Nicolas Acaldi
6.	Conformação Mecânica /Ensaio de Materiais	Genaro M. Mamani Gilapa Compartilhada com: Haroldo Lhou Hasegawa	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscrito
7.	Dinâmica das Máquinas	Juliano Gonçalves Iossaqui	1	6 a 18 h/a*	1	Vinicius Fiori Souza**
8.	Física 1	Luiz Carlos Poças	1	6 a 18 h/a*	1	Mariana Fini
					2	Vicente Paludetto Rodrig
9.	Fundamentos de Química Orgânica 2	Fabio Vandresen Compartilhada com: Luiz Fernando Cabeça	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscrito
10.	Gestão de Custos	José Angelo Ferreira	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscrito
11.	Instalações em Sistemas Industriais	Larissa Maria Fernandes Gatti	1	6 a 18 h/a*	1	Marcus Pedrofeza de An
12.	Introdução a Administração	Regina Lucia Sanches Malassise	1	6 a 18 h/a*	1	Hugo de Oliveira Alves
13.	Laboratório Tecnológico de Engenharia Química 1	Larissa Maria Fernandes Gatti Compartilhada com:Silvia Priscila Dias Monte Blanco	1	6 a 18 h/a*	1	Wellerson da Silva Reis
14.	Mecânica dos Fluidos Aplicada	Pricila Marin	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscrito
15.	Mineração de Dados	Bruno Samways dos Santos	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscrito
16.	Pesquisa Operacional 1	Pedro Rochavetz de Lara Andrade	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscrito
17.	Qualidade da Água	Orlando de Carvalho Junior	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscrito
18.	Química Analítica Experimental	Julliana Izabelle Simionato Stipp Compartilhada com:Amélia Terrile	1	6 a 18 h/a*	1	Tayrine Cristina Bovo
19.	Reatores Químicos e Bioquímicos	Patricia Hissae Yassue Cordeiro	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscrito
20.	Resistência dos Materiais A	Sueli Tavares de Melo Souza	1	6 a 18 h/a*	1	Renan Luiz França Cardo
21.	Sistema de Gestão Ambiental	Regina Lucia Sanches Malassise	1	6 a 18 h/a*	1	Rayanne Cavaleri Cabral
22.	Teoria e Prática da Usinagem	Janaina Fracaro De Souza Gonçalves	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscrito
23.	Termodinâmica Clássica	Sidmara Bedin	1	6 a 18 h/a*		Não houve inscrito

24.	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.

** Se o candidato tiver disponibilidade de 18h/a semanais para a monitoria, poderá preencher termo de acordo com bolsa, conforme especificado no item 4.2

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

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

Londrina, PR, 10 de março de 2023

ALIREZA MOHEBI ASHTIANI



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ALIREZA MOHEBI ASHTIANI, DIRETOR(A) SUBSTITUTO(A)**, em (at) 10/03/2023, às 11:13, 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) **3316919** e o código CRC (and the CRC code) **F67CF88A**.