



EDITAL 3/2025 - DIRGRAD

EDITAL MAP E MAT PRIMEIRO SEMESTRE DE 2025 SELEÇÃO 2025-1 DE ESTUDANTES MONITORES DE ATENDIMENTO AO ESTUDANTE (MAT) E APOIO AO DOCENTE (MAP) DA UTFPR DO CAMPUS CURITIBA

A Diretoria Geral junto a Diretoria de Graduação e Educação Profissional (DIRGRAD) do Campus Curitiba da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), no uso de sua competência administrativa, torna público que estão abertas, para o 1º semestre letivo de 2025, com atividades de monitoria compreendendo entre 09 de abril de 2025 a 11 de julho de 2025, de acordo com o que estabelece o presente Edital, as inscrições para a seleção de alunos monitores para o Programa de Monitoria do Campus Curitiba da UTFPR. O presente Edital e demais informações relativas encontram-se publicados no seguinte endereço eletrônico:

<http://portal.utfpr.edu.br/editais>.

1. DO OBJETO

1.1. O Programa de Monitoria da UTFPR tem como finalidade a melhoria do processo ensino-aprendizagem, constituindo-se em atividade optativa dentro dos cursos de Graduação da UTFPR, podendo, quando da sua conclusão, ser pontuado como Atividade Complementar.

1.2. Este edital integra o conjunto de ações que visam a diminuição da evasão, retenção, e a melhoria da qualidade de ensino na UTFPR, bem como promover ações de excelência no ensino de graduação.

2. DAS VAGAS E REQUISITOS DO PÚBLICO A QUE SE DESTINA

2.1 O Programa de Monitoria é destinado a estudantes regularmente matriculados nos cursos de graduação do campus Curitiba, para atuação como monitor nos cursos de Graduação, que atendam os seguintes requisitos:

I - Estar cursando, no mínimo, o 2º período;

II - Ter sido aprovado na disciplina/unidade curricular que caracteriza a área da Monitoria pretendida (somente no caso da Monitoria de Atendimento ao Estudante);

III - Comprovar haver compatibilidade entre os horários das atividades acadêmicas e os propostos para o desenvolvimento da monitoria;

IV - Não acumular a bolsa referente ao presente edital com qualquer outra bolsa concedida pela UTFPR, excetuando-se bolsa concedida pelo Programa de Auxílio Estudantil - PAE da UTFPR e Bolsa Permanência;

V - Não ter sido estudante monitor por um período maior do que 2 (dois) anos (seguidos ou intercalados);

VI - Não ter desistido da atividade de monitoria anteriormente;

VII - Não ter sido desligados da atividade de monitoria anteriormente de maneira compulsória;

VIII - Não estar respondendo a processos disciplinares;

IX - Ter realizado a inscrição de acordo com os termos previstos neste Edital.

2.2 O Programa de Monitoria é oferecido por semestre letivo, em edital, correspondente aos meses letivos em aula, do início ao fim do programa, conforme demonstrativo no Quadro 1.

CAPÍTULO II - DAS NORMAS GERAIS, DO PAGAMENTO E DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

3. DAS NORMAS GERAIS

3.1. Este edital está fundamentado no Regulamento do Programa de Monitoria da UTFPR, aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Pós Graduação (COEPP) por meio da Resolução nº 15/09, de 13 de março de 2009, disponível na página da Pró-Reitoria de Graduação e Educação Profissional (PROGRAD) e nas orientações da PROGRAD, considerando as necessidades pedagógicas prementes para 2025/1.

3.2. O preenchimento das vagas de Monitoria está condicionado ao atendimento dos critérios estabelecidos neste Edital.

3.3. A participação neste programa, seja na categoria bolsista, não gera vínculo empregatício com a UTFPR.

3.4. Não serão disponibilizados, ao estudante-monitor, computador e conexão de internet para o atendimento através de mediação on-line por meio de TDIC (Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação), caso ocorra em seu domicílio.

Parágrafo Único - Nos casos em que a Monitoria de Atendimento ao Estudante for disponibilizada na forma de mediação on-line por meio de TDIC (Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação), sendo através da MONITORIA EM REDE ou não, o estudante monitor poderá, se assim desejar, utilizar a infraestrutura de equipamentos e conexão de internet do campus da UTFPR, se houver disponibilidade.

4. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As despesas decorrentes do presente Edital correrão por conta da seguinte dotação orçamentária: Orçamento Geral da UTFPR, ação 20RK, fonte 8100, Programa de Apoio à diminuição da E.R. e à melhoria da Q.E. da UTFPR.

5. DO PAGAMENTO DAS BOLSAS

5.1. O valor da bolsa paga ao estudante monitor no Programa de Monitoria de 2025/1 será de R\$700,00, correspondente a um período de 30 dias, e proporcional para períodos inferiores a 30 dias. Para o cálculo do valor proporcional inferior a 30 dias, considera-se 30 dias, conforme o Quadro 1.

Quadro 1 - Parcelas de bolsa de monitoria MAP e MAT, períodos de atividades e valores correspondentes para 2025/1.

Parcela	Valor	Previsão de pagamento
1 - 09 a 20 de abril	R\$ 280,00	5 de maio
2 – 21 de abril a 20 de maio	R\$ 700,00	5 de junho
3 - 21 de maio a 20 de junho	R\$ 700,00	5 de julho
4 – 21 de junho a 11 de julho	R\$ 490,00	5 de agosto

Total de cada cota R\$ 2.170,00 (dois mil, cento e setenta reais)

* Essa data está sujeita a mudança sem aviso prévio

5.1.1. Se houver reajuste no valor da bolsa, este poderá ser pago no mês subsequente ao aumento.

5.2. Não será disponibilizado ao estudante monitor bolsista recurso financeiro além da cota de bolsa prevista em relação a este Programa de Monitoria.

5.3. Ao estudante monitor bolsista, a bolsa será depositada em conta bancária, exclusivamente em nome do estudante selecionado.

§1º É de total responsabilidade do estudante a abertura da conta bancária em seu nome, caso não possua.

a) A conta poderá ser em qualquer banco, incluindo banco digital, com cadastro no Sistema de Transferência de Reservas (STR), que pode ser consultado na lista disponibilizada pelo Banco Central do Brasil, em <https://www.bcb.gov.br/pom/spb/estatistica/port/ASTR003.pdf>.

§2º O estudante monitor bolsista deverá manter seus dados bancários atualizados no Sistema de Alunos no Portal do Aluno da UTFPR (na aba de Dados Pessoais) e é de sua total responsabilidade comunicar imediatamente o Departamento de Educação (DEPED) por e-mail (monitoria-ct@utfpr.edu.br) caso haja alguma alteração em seus dados bancários.

b) O pagamento da bolsa poderá sofrer atraso ou bloqueio, caso as alterações dos dados bancários não sejam informados aos formulários específicos enviados aos selecionados.

6. DAS MODALIDADES DA MONITORIA

6.1. Este Edital abrange duas modalidades de Monitoria, considerando as características de atuação do estudante-monitor:

I - Monitoria de Atendimento ao Estudante (MAT)

II - Monitoria de Apoio do Docente (MAP)

6.2. Da Monitoria de Atendimento ao Estudante (MAT) Bolsista

6.2.1. Nessa modalidade o estudante-monitor (Bolsista) deverá realizar atendimento aos estudantes, e ocorrerá através de mediação on-line por meio de TDIC (Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação) e/ou presencial.

§1º A forma presencial acontecerá de modo combinado ao professor orientador da monitoria, combinado previamente.

§2º No atendimento online, o estudante-monitor deverá ficar disponível para o atendimento de estudantes de qualquer campus da UTFPR. Este procedimento é denominado MONITORIA EM REDE.

a) O setor responsável pelo Programa de Monitoria do campus incluirá, por meio da funcionalidade Monitoria do Sistema Acadêmico, as informações dos monitores do seu campus. Essas informações estarão disponíveis para todos os estudantes de qualquer câmpus da UTFPR, no Portal do Aluno, e para os servidores da UTFPR, em Sistemas Gerais, opção Monitoria - Relatório Geral.

6.3. Da Monitoria de Apoio do Docente (MAP) Bolsista

6.3.1. Nessa modalidade o estudante monitor (Bolsista) deverá auxiliar o docente em sua prática pedagógica, na preparação de materiais didáticos de apoio ao ensino, seja por meio de recursos audiovisuais, de sala de aula e laboratório, de modo a aprimorar as práticas pedagógicas em sala de aula e fora dela, conforme demandas da disciplina. Ela ocorrerá através de mediação on-line por meio de TDIC (Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação) e/ou presencial.

§1º A forma presencial ou online acontecerá de modo combinado ao professor orientador da monitoria, combinado previamente.

7. DA CARGA HORÁRIA

7.1. Os monitores de Atendimento ao Estudante (MAT) Bolsistas deverão cumprir um total de 15 horas semanais.

7.2. Os monitores de de Apoio do Docente (MAP) Bolsistas deverão cumprir um total de 15 horas semanais.

Parágrafo Único - As atividades de elaboração, preparação e orientação poderão ocorrer na modalidade presencial ou não presencial, a critério do professor orientador.

7.3. Os horários das atividades de monitoria não poderão coincidir com as atividades acadêmicas regulares do estudante, sendo decididos pelo Professor Orientador em comum acordo com o estudante Monitor e aprovados pelo Coordenador do Curso.

8. DAS ATRIBUIÇÕES E RESTRIÇÕES DO ESTUDANTE MONITOR

8.1. Das Atribuições do Estudante Monitor

8.1.1. Atribuições da Monitoria de Atendimento ao Estudante (MAT):

I - Auxiliar em tarefas didáticas, compatíveis com o seu grau de conhecimento relacionados à:

- a) assistência aos estudantes dos cursos de graduação para resolução de exercícios e esclarecimento de dúvidas;
- b) preparação de atividades teóricas e/ou práticas compatíveis com seu grau de conhecimento e experiência;
- c) elaboração de material didático complementar.

II - Preencher via Formulário on-line, a Ficha de Atendimento, conforme orientação do DEPED;

III - Comprovar ao professor orientador o cumprimento das horas de atividades previstas para cada mês;

IV - Zelar pelo patrimônio e nome da Instituição, bem como cumprir suas normas internas;

V - Participar de atividades de Formação do Programa de Monitoria, oferecida pelos DEPEDs ou PROGRAD;

VI - Caso solicitado pelo professor orientador, participar no apoio ao desenvolvimento de atividades institucionais, tais como: Semana Acadêmica de curso, Exposição Tecnológica, Feira de Profissões ou outros eventos promovidos pelas Coordenações de Curso, Departamentos Acadêmicos, Departamento de Educação ou Diretoria de Graduação;

VII - Elaborar o Relatório Semestral (final) de Atividades até o último dia letivo do semestre e enviar conforme orientação do Departamento de Educação (DEPED).

VIII - Preencher e enviar eletronicamente, conforme orientação do Departamento de Educação (DEPED);

IX - Responder um questionário contendo questões objetivas e abertas a ser elaborado pela PROGRAD, relativo às atividades desenvolvidas e à sua experiência como estudante de apoio ao docente, ao término do período de atuação previsto no presente edital;

X - Não acumular a bolsa referente ao presente edital com qualquer outra bolsa concedida pela UTFPR, excetuando-se bolsa concedida pelo Programa de Auxílio Estudantil - PAE da UTFPR.

Parágrafo único: Para o estudante-monitor bolsista de atendimento (MAT) deverá realizar 15h de atividades semanais no programa, e destas, no mínimo, 10 horas em atendimentos aos estudantes, em consonância com o plano de trabalho proposto pelo professor orientador. Os atendimentos devem prever disponibilidade de, no mínimo, 5 horas em atendimento não presencial em rede (remoto).

8.1.2. Atribuições da Monitoria de Apoio do Docente (MAP):

I - Auxiliar o docente no planejamento e elaboração de material didático e execução de ações de ensino, compatíveis com o seu grau de conhecimento;

II - Se solicitado pelo professor orientador, participar de capacitação oferecida pela UTFPR ou outro meio, em tema relativo às suas atividades de apoio ao corpo docente;

III - Assistência na produção de materiais didáticos e na preparação de atividades teóricas e/ou práticas;

IV - Comprovar ao professor orientador o cumprimento das horas de atividades previstas para cada mês;

- V - Zelar pelo patrimônio e nome da Instituição, bem como cumprir suas normas internas;
- VI - Participar de atividades de Formação do Programa de Monitoria, oferecida pelos DEPEDs ou PROGRAD;
- VII- Caso solicitado pelo professor orientador, participar no apoio ao desenvolvimento de atividades institucionais, tais como: Semana Acadêmica de curso, Exposição Tecnológica, Feira de Profissões ou outros eventos promovidos pelas Coordenações de Curso, Departamentos Acadêmicos, departamento de Educação ou Diretoria de Graduação;
- VIII - Elaborar o Relatório Semestral (final) de Atividades até o último dia letivo do semestre e enviar conforme orientação do Departamento de Educação (DEPED);
- IX - Responder um questionário contendo questões objetivas e abertas a ser elaborado pela PROGRAD, relativo às atividades desenvolvidas e à sua experiência como estudante de apoio ao docente, ao término do período de atuação previsto no presente edital;
- X - Não acumular a bolsa referente ao presente edital com qualquer outra bolsa concedida pela UTFPR, excetuando-se bolsa concedida pelo Programa de Auxílio Estudantil - PAE da UTFPR.

8.2 Das Restrições do Estudante Monitor:

8.2.1. Restrições para ambas as modalidades de monitoria:

- I - O exercício de atividades técnico-administrativas;
- II - A regência de classe, em aulas teóricas e/ou práticas, em substituição ao professor;
- III - O preenchimento de documentos oficiais, de responsabilidade docente, tais como notas, diários e outras responsabilidades perante estudantes;
- IV - Aplicação e correção de prova ou outros trabalhos acadêmicos;
- V - Tutoria.

9. DAS VAGAS DE MONITORIA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

9.1. As vagas disponíveis para seleção de estudantes monitores MAT e MAP 2025/1, por Campus, está relacionada nos Quadro 2

Quadro 2: vagas de Monitoria MAT e MAP - 68 Campus Curitiba

Monitoria MAT	40
Monitoria MAP	28

10. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

10.1. A seleção e classificação final dos candidatos a Estudante Monitor será feita a partir de processo seletivo realizado por cada departamento acadêmico com vaga de monitoria.

10.2. Critérios para seleção da Monitoria de Atendimento ao Estudante (MAT) Bolsista e Critérios para seleção da Monitoria de Apoio do Docente (MAP) Bolsista estão descritas no no anexo I.

10.3. O professor orientador poderá solicitar o apoio de outro(s) professor(es) ou da Coordenação de Curso para a seleção dos estudantes, caso considere necessário.

11. DAS INSCRIÇÕES

11. 1 As inscrições serão realizadas exclusivamente mediante o preenchimento da ficha de inscrição online <https://forms.gle/impaQ7Zxu26tvvYG8>
Observação: a modalidade da monitoria MAT e MAP está descrito no quadro das disciplinas Anexo I.

11.2. O candidato poderá se inscrever para 1 (uma) disciplina do edital.

11.2.1. Caso o candidato envie mais de uma inscrição será considerada apenas a última.

11.3. A inscrição do candidato implica em compromisso tácito de aceitar as condições estabelecidas neste Edital e no Regulamento do Programa de Monitoria da UTFPR.

11.4. Não será permitida a substituição ou a anexação de novos documentos após o período de inscrições.

11.5. A UTFPR não se responsabiliza por inscrição não recebida devido a quaisquer motivos de ordem técnica ocorridos nos aparelhos eletrônicos ou conexão de dados do estudante.

11.6. Não serão aceitas inscrições submetidas por qualquer outro meio ou em prazos diferentes dos estabelecidos neste Edital.

12. DA EXCLUSÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

12.1. O candidato será excluído do processo de seleção se:

- I - Não preencher e enviar o Formulário de Inscrição no prazo estabelecido;
- II - Prestar informações/declarações falsas durante o processo de inscrição ou de seleção;
- III - Não preencher os requisitos mínimos estabelecidos para a vaga a que concorre e/ou os previstos no item 11 deste Edital.
- IV - Não anexar ou anexar documentos errados, inválidos, falsos solicitados no formulário de inscrição;
- V - Não estiver regularmente matriculado em um curso de graduação da UTFPR Campus Curitiba.

12.2. O não cumprimento dos procedimentos estabelecidos no presente Edital implicará no indeferimento da inscrição do candidato.

13. DO RESULTADO PRELIMINAR

13.1. O resultado preliminar do processo de seleção será divulgado em conformidade com o cronograma constante no Quadro 03, item 17 deste Edital, e poderá ser consultado através do Link: <http://portal.utfpr.edu.br/editais>.

14. CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

14.1. Os estudantes classificados além do número de vagas oferecidas para a respectiva disciplina/unidade curricular, constituirão cadastro de reserva de monitoria, podendo ser convocado na ordem de classificação em possíveis vagas correlatas nos departamentos.

14.2. Em caso de desistência ou desligamento do candidato selecionado durante o primeiro mês de atividade, o professor orientador poderá consultar os candidatos classificados, segundo o resultado do edital, a respeito do interesse em ocupar a vaga. Após o primeiro mês se houver desligamento a vaga não será preenchida.

14.3. Caso não existam candidatos classificados ou inscritos na situação mencionada no item anterior, ou os candidatos consultados não manifestem interesse em ocupar a vaga, o professor orientador poderá indicar um estudante que atenda aos requisitos deste edital para ocupar a vaga.

14.4. Os candidatos serão convocados conforme número de vagas e na ordem de classificação no processo seletivo.

15. DO RESULTADO FINAL

15.1. A relação dos estudantes selecionados para as vagas disponíveis para o Programa de Monitoria será divulgada pela DIRGRAD do Campus, no site da UTFPR: <http://portal.utfpr.edu.br/editais>.

15.2 Após a divulgação do resultado final os estudantes terão 24 horas para interposição de recursos exclusivamente pelo link <https://forms.gle/eSDpiX5gPT3ZtCnbA>

16. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO DE SELEÇÃO

16.1. Cronograma constando as datas/prazos referente ao processo seletivo do Programa de Monitoria 2025/1.

Quadro 3 - Cronograma do Processo de Seleção

ATIVIDADE	CRONOGRAMA	ETAPAS
Publicação deste Edital	11 de março de 2025	DIRGRAD-CT
Inscrição dos candidatos -	de 11 de março de 2025 até as 16 h do dia 21 de março de 2025	DEPED-CT
Seleção dos monitores	24 de março a 28 de março de 2025	Professores e departamentos
Divulgação do resultado preliminar	31 de março de 2025	DEPED-CT
Recurso -	até 11h59 de 01 de abril de 2025	Inscritos
Análise de recurso	03 de abril de 2025	Professores e departamentos
Divulgação do resultado final	07 de abril de 2025	DEPED-CT
Envio de instruções de formalização da monitoria - (conforme orientação do DEPED)	de 07 de abril à 8 de abril de 2025	DEPED-CT

Preenchimento dos formulários	de 07 de abril à 8 de abril de 2025	Classificados
Despacho no SEI	de 07 de abril à 8 de abril de 2025	Professores e departamentos
Início das atividades de Monitoria Acadêmica	09 de abril de 2025	Professores e Classificados
Período de Vigência da Monitoria Programa 2025/1	de 09 de abril de 2025 à 11 de julho de 2025	Todos, as informações referentes ao período de vigência serão enviados a todos pelo DEPED-CT

* Dúvidas exclusivamente pelo e-mail: monitoria-ct@utfpr.edu.br

17. DA FORMALIZAÇÃO DA MONITORIA

17.1. A formalização da Monitoria ocorrerá por meio de TERMO DE ACORDO específico entre a UTFPR Curitiba e o Estudante-Monitor, conforme orientação do DEPED enviado por e-mail aos classificados.

17.2. O Termo de Acordo de Monitoria terá a duração de um período letivo (um semestre).

17.3. As atividades de Monitoria obedecerão ao PLANO DE TRABALHO elaborado pelo Professor-Orientador juntamente com o estudante monitor, e aprovado pelo Coordenador de Curso.

No PLANO DE TRABALHO constará tanto as atividades previstas para serem desenvolvidas no período de vigência do programa, quanto os HORÁRIOS DE ATIVIDADES nos quais os estudantes monitores ficarão disponíveis para a execução dessas atividades.

17.4. O Estudante Monitor de Atendimento ao Estudante (Bolsista) deverá enviar a Ficha de Frequência conforme orientação do DEPED enviada por e-mail aos monitores classificados.

17.4.1. Durante o atendimento, deverá registrar a data, forma em que ocorreu (presencial ou remoto), tempo de duração (em minutos) e tema (conteúdo da disciplina) do atendimento, bem como o número do R.A. e campus do estudante atendido.

17.4.2. O link do Formulário de Atendimento será disponibilizado aos estudantes monitores por e-mail, logo após o início das atividades da Monitoria.

17.5. O Estudante Monitor de Apoio ao Docente (Bolsista) deverá preencher a Ficha de Controle de Atividades, conforme orientação do DEPED.

17.6. O link da Ficha de Controle de Atividades será disponibilizado aos estudantes monitores por e-mail, logo após o início das atividades da Monitoria.

17.7. O Estudante Monitor deverá elaborar o Relatório Semestral (final) de Atividades até o último dia letivo do semestre conforme orientação do DEPED.

Parágrafo único: todas as informações sobre a seleção e candidatos selecionados serão enviadas por e-mail aos estudantes inscritos no processo. O DEPED-CT responderá às dúvidas e informações exclusivamente pelo e-mail monitoria-ct@utfpr.edu.br.

18. DO ENCERRAMENTO/PERDA DA MONITORIA

18.1. O estudante perderá a vaga no Programa de Monitoria se:

I - não cumprir as normas estabelecidas neste Edital, no Regulamento do Programa de Monitoria da UTFPR;

II - por solicitação do Professor Orientador ou do Estudante Monitor;

III - em casos que o professor orientador estiver definitivamente impedido de dar continuidade, não tendo possibilidade de substituição;

IV - a critério da Instituição.

Parágrafo Único - O estudante monitor receberá certificado apenas se cumprir o período total da monitoria

19. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

19.1. É de responsabilidade do candidato a leitura, compreensão e seguimento das normas contidas neste edital em consonância com os prazos previstos nos cronogramas propostos.

19.2. Os prazos constantes deste Edital são improrrogáveis e a perda de qualquer um deles implica na perda do respectivo direito.

19.3. As dúvidas referentes ao edital poderão ser enviadas exclusivamente para o e-mail monitoria-ct@utfpr.edu.br.

19.4. As omissões acerca do presente Edital serão dirimidas pela Diretoria de Graduação e Educação Profissional, observada a legislação vigente pelo foro da Justiça Federal de Curitiba

Curitiba, 11 de março de 2025

Prof. Dr. Renan Borsoi Campos
Diretor Adjunto de Graduação e Educação Profissional
UTFPR - Campus Curitiba
(Assinado Eletronicamente)

Prof^a. Dr^a Rossana Aparecida Finau
Diretora-Geral do campus Curitiba da UTFPR
(Assinado Eletronicamente)



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **RENAN BORSOI CAMPOS, DIRETOR(A) ADJUNTO(A)**, em (at) 11/03/2025, às 13:53, 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](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ROSSANA APARECIDA FINAU, DIRETOR(A)-GERAL**, em (at) 11/03/2025, às 14:50, 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) **4760610** e o código CRC (and the CRC code) **B5D8C17A**.

ANEXO 1 - VAGAS E CRITÉRIOS

Mod	Dep	Cód	Disc	Orientador	Crítérios de seleção	Crítérios de entrevistas
MAP	DACOC	COCS73B	Topografia	Valter Antonio Ruy	Técnicos e científicos	Demonstrar conhecimento teórico e prático da disciplina; demonstrar que conhece os equipamentos a serem utilizados; ter cursado a disciplina e obtido um aproveitamento maior que 80%.
	DACOC	COC72F	Topografia	JAIR FERREIRA DE	REQUISITOS PARA A SELEÇÃO DO BOLSISTA. Para garantir a qualidade do suporte oferecido pelo monitor bolsista, os candidatos deverão atender aos seguintes requisitos: 4.1 Critérios Obrigatórios: a) Ter cursado e sido aprovado na disciplina de Topografia; b) Possuir disponibilidade para acompanhar presencialmente as	não há

MAP				ALMEIDA	práticas de campo no semestre 2025/1, especificamente às segundas-feiras, das 13:00 às 17:30 horas. 4.2 Critérios de Desempate: Em caso de empate entre os candidatos, será considerado como critério de seleção o melhor desempenho acadêmico na disciplina de Topografia.	
MAP	DACOC	COC72C	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	Arthur Medeiros	Coefficiente de rendimento superior a 0,7; Aprovação na disciplina com nota superior a 7,5; horários disponíveis para o acompanhamento das aulas de laboratório de Materiais de Construção nos curso de Engenharia Civil e Engenharia Ambiental Sanitária.	Afinidade com ensaios de laboratório
MAP	DADIN	Fotografia – [DI84G]	Fotografia	Silmara Simone Takazaki	Ter feito a disciplina de fotografia Ter o melhor coeficiente de aluno	
MAP	DADIN	DIN81E	Processos Gráficos	Ivone T. de Castro	O monitor deverá ser comunicativo, prestativo, pró ativo, conhecer as técnicas a serem trabalhadas, ser responsável, respeitoso e educado. Será analisado o coeficiente de rendimento, em especial, a nota recebida na disciplina. Preferência ao aluno que tenha disponibilidade para acompanhar as aulas e seja de períodos mais adiantados no curso. Entrevista.	Verificar disponibilidade de horários. Observar o interesse do aluno, sua capacidade de comunicação, sua educação e seus conhecimentos sobre a disciplina.
MAP	DAELN	ELN8EC-N11	Introdução à sustentabilidade ambiental	Simone Crocetti	Estudante de engenharia ambiental a partir de 5o período; Coeficiente de rendimento e softskills como comunicação e proatividade.	Interesse pelo projeto de extensão Amigos dos Jardinetes, capacidade de comunicação e proatividade.
MAP	DAELN	ELN71B	Princípios de Mecatrônica	Simone Massulini Acosta e Anderson Levati Amoroso	Aprovação nas disciplinas ELN71B ou EL71D, coeficiente de rendimento absoluto, nota nas disciplinas, conhecimentos básicos de Matlab e Arduino.	
MAP	DAELN	ELB11 e ELN73B	Algoritmos de Programação	Ionildo José Sanches; Luís Alberto Lucas	Aprovação em disciplinas de Algoritmos de Programação (ELB11, EL71E ou ELN73B), Coeficiente de Rendimento e nota na disciplina.	
MAP	DAELT	ELT75B	Elementos de Mecânica	Carlo Alessandro Zanetti Pece	Conhecimento de programação em Matlab, capacidade didática, experiência no desenvolvimento de material didático e disponibilidade de tempo para o efetivo apoio à disciplina. Esses critérios serão todos verificados em entrevista, além do histórico escolar e matrícula do candidato para o vindouro semestre.	Bom desempenho na disciplina e CR.
MAP	DAFIS	FIS81C	Anatomia Humana 1	Anna Silvia Penteadro Setti da Rocha	Ter sido aprovado na disciplina de Anatomia Humana 1. Ter disponibilidade de estar presencialmente no horário das aulas. Estar matriculado em algum curso da área de saúde.	
MAP	DAFIS	FIS82B e FIS83E	Biossegurança e Assistência Integral ao Paciente	KATIA ELISA PRUS PINHO	Aprovação nas referidas disciplina, disponibilidade de horário, iniciativa, experiência anterior em monitoria voluntária, experiência em edições de vídeos e elaboração de materiais de qualidade.	Disponer horários para atendimento dos alunos nas aulas práticas presenciais; elaborar materiais que sejam compatível com o tema e editar vídeos.
MAP	DAFIS	FI72N	Física Experimental 1	Sara Rachel Orsi Moretto	Ter um bom coeficiente de rendimento, ter obtido uma boa nota na disciplina, ter disponibilidade de horário compatível com as atividades a serem desenvolvidas no DAFIS. Em caso de empate entre candidatos, pode haver entrevista.	Observar o quanto o aluno se interessou pela disciplina, o quanto o aluno deseja melhorar os experimentos realizados na disciplina, se o aluno tem iniciativa e se tem habilidade para realização de práticas experimentais.
MAP	DAINF	ICSF13	Fundamentos de Programação 1	Bogdan Tomoyuki Nassu	Já ter cursado a disciplina e apresentado bom rendimento na mesma. Serão verificados Coeficiente acadêmico, Média do aluno na disciplina pretendida e/ou disciplinas afins, Disponibilidade de horário e, se necessário, Entrevista.	Em caso de realização de entrevista, serão avaliados critérios tais como disponibilidade de tempo (30%), expressão oral (30%) e segurança na organização da exposição de ideias (40%).
						Capacidade de comunicação;

MAP	DAINF	ICSF30	Estruturas De Dados 2	Juliana de Santi	Nota da disciplina Estrutura de dados 2; CR; e, havendo necessidade, entrevista.	entendimento das perspectivas do estudante durante o desenvolvimento da monitoria.
MAP	DALIC	LICP75D; LICP76D; LICP77D; LICP78D	Estágio Curricular Obrigatório I; Estágio Curricular Obrigatório II; Estágio Curricular Obrigatório III; Estágio Curricular Obrigatório IV	Ana Paula Pinheiro da Silveira	O aluno deverá ser aluno do Curso de Letras e ter sido aprovado na Disciplina de Estágio I.	Habilidade para atualizar e organizar materiais em sites institucionais (noções básicas de edição de páginas ou upload de documentos).
MAP	DALIC	CE70A	Comunicação Oral e Escrita	Janete Terezinha Ferron	Estudante do Curso de Letras ou de Comunicação Cursando a partir do 2o Período	
MAP	DAMAT	MAT71C	Matemática Recreativa	Neusa Nogas Tocha	Será considerado o desempenho acadêmico, coeficiente de rendimento (CR) e média da nota final na disciplina (M) (todas as vezes que foi cursada). A nota será calculada pela fórmula $(CR \times 10 + M \times 3) / 4$.	
MAP	Damat	MAT7C1	Cálculo diferencial e integral 1	Patrícia Aparecida Manhóli	80% Nota na disciplina de cálculo diferencial e integral 1, ou, equivalente (cálculo diferencial e cálculo integral do curso de matemática). 20% se aluno da matemática.	Disponibilidade do monitor a gravação das video-aulas.
MAP	DAMAT	MAT7GA	Geometria Analítica	Denise de Siqueira	Entrevista, conhecimentos básicos de geogebra e latex, Ter sido aprovado na disciplina de Geometria Analítica, Coeficiente de Rendimento Acadêmico.	1. Entrevista (40%) – Avaliação da comunicação, motivação, disponibilidade e capacidade de mediação de dúvidas. 2. Conhecimentos básicos de GeoGebra e LaTeX (20%) 3. Aprovação em Geometria Analítica (Requisito eliminatório) – Apenas candidatos que tenham sido aprovados na disciplina serão considerados. 4. Coeficiente de Rendimento Acadêmico (40%) – Análise do histórico escolar, valorizando um bom desempenho acadêmico.
MAP	DAMAT	MAT7GA	Geometria Analítica	Thais Mariane Biembengut Faria	Será selecionado o monitor pelo Coeficiente de Rendimento médio da disciplina	Disponibilidade para trabalhar presencialmente com o professor orientados
MAP	DAMAT	MAT7T1	Tópicos Matemáticos 1	Angelita Minetto Araújo	Ter cursado Tópicos Matemáticos 1, ou afins como Geometria Analítica, Álgebra Linear e Cálculo 1	Estudante da Licenciatura em Matemática.
MAP	DAMAT	MAT7ED	Equações Diferenciais Ordinárias	PATRICIA SANEZ PACHECO	Conhecimento de Látex e Geogebra. Média das notas de Algebra Linear (ou afins), Cálculo Diferencial (ou afins) e Equações Diferenciais Ordinárias.	Disponibilidade de encontro presencial. Ter participado em monitoria. Interesse em pesquisar aplicações das equações diferenciais nas engenharias.
MAP	Damec	ME 75D/ME 77E	Pneumática e Hidráulica	Celso Salamon, Luis Paulo laus	1) Preferencialmente ter cursado Pneumática e Hidráulica (ME 75D/ME 77E) 2) Ter disponibilidade para desenvolver as atividades de forma presencial. Não estar estagiando ou trabalhando. 3) Ter proatividade e competências específicas para o desenvolvimento das atividades (Desenhos em CAD e animações/edição de vídeos e áudios). 4) Aprovação em entrevista com o orientador.	Serão analisados individualmente os critérios de seleção apresentados anteriormente.
MAP	DAQBI	QBI71C	Química Fundamental Experimental	Erika Pereira Felix	Aprovação na disciplina pretendida e em Práticas de Química Analítica (QB73K), CR e disponibilidade de horários.	
MAP	DEAAU	ARQ76D	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	Simone Aparecida Polli	Ter cursado AU67L com bom rendimento Ter conhecimento no software Qgis	
MAP	DEAAU	ARQ75H	Prática De Modelos Estruturais	Rodolfo Krul Tessari	Critério eliminatório: ter sido aprovado na disciplina (ARQ75H - Prática De Modelos Estruturais); Critérios Classificatórios: Nota obtida na disciplina e Coeficiente de rendimento.	

MAP	DEPED		Educação inclusiva na perspectiva da educação integral	Marta Rejane Proença Filietaz	Classificação de acordo com o CR (Coeficiente de Rendimento), Ter sido aprovado na disciplina EDU70I, ter realizado o curso Educação Especial e processos inclusivos no Sophia, ter conhecimento sobre a ambientação do moodle e ter conhecimento básico sobre edição de vídeos.	
MAP	DEPED	EDU70E	Didática	João Carlos Oliveira	Classificação de acordo com o CR (Coeficiente de Rendimento), Conhecimento avançado de Discord, Conhecimento em gravar e editar vídeo	
MAT	DACOC	COCS71A	EXPRESSÃO GRÁFICA 1	Elisabeth Penner	O candidato deverá ter cursado a disciplina de Expressão Gráfica 1 e ter obtido um bom desempenho em termos de média final.	Não haverá entrevista
MAT	DAELN	ELB61	Princípios De Resistência Dos Materiais	Frieda Saicla Barros/Clayton Moura Belo	Ter cursado a disciplina pré-requisito com nota superior a 8,0, ter cursado a disciplina em questão com nota superior a 7,0, avaliação do coeficiente de rendimento, entrevista, disponibilidade de horário	desenvoltura para atendimento dos estudantes, questionamento sobre os conteúdos da disciplina proposta, identificação de necessidades de ajuste de conteúdo
MAT	DAELN	ELN72A	Eletricidade Básica	José Jair Alves Mendes Junior	Nota na disciplina, coeficiente e entrevista.	Capacidade de explicação de exercícios, disponibilidade de horários e de atividades de auxílio aos estudantes.
MAT	DAELN	ELEB30, ELN75B, ELF41	Circuitos Digitais	Jamil de Araujo Farhat	Aprovação em disciplinas de Circuitos Digitais (ELF41, EL75F, ELN75B, ELEB30 ou EEB31), coeficiente de rendimento, nota na disciplina.	
MAT	DAELN	ELP51	Eletrônica Analógica 2 - Transistores e Aplicações	Carmen Caroline Rasera	Aprovação da disciplina, CR, nota obtida na disciplina e disponibilidade de horário.	
MAT	DAELN	ELEB20, ELN81A, ELN73A, ELP31T	Eletricidade, Eletricidade, Circuitos Elétricos A, Teoria de Circuitos Elétricos CC	Renata Oliveira de Sousa	Aprovação em disciplinas de eletricidade (EL72F, ELN73A, EL63A, ELP21, ELEB20 ou EEB21), coeficiente de rendimento, nota na disciplina, disponibilidade de horários pela manhã e tarde. Critério de desempate será a nota na disciplina de eletricidade.	
MAT	DAELN	ELEB21, ELN75A, ELP42T	CIRCUITOS ELÉTRICOS, CIRCUITOS ELÉTRICOS B, TEORIA DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CA	NILSON BUENO KOMINEK	Nota de Aprovação na disciplina de Circuitos Elétricos dos cursos citados; Coeficiente acadêmico.	Verificação do histórico acadêmico para comprovação dos critérios de seleção; carga horária compatível com a função
MAT	DAELT	ELT73A	Sistemas Microcontrolados	Fábio Pires Itturriet e Delvanei Gomes Bandeira Junior	Nota de aprovação na disciplina + coeficiente de rendimento	
MAT	DAELT	ELT72C	Fenômenos Eletromagnéticos	Hebert Douglas Pereira	O processo seletivo se dará por uma média considerando, a nota do aluno na disciplina, o CR do aluno, entrevista pessoal e disponibilidade do aluno.	Na entrevista será questionado os princípios básicos que regem o conteúdo, que são: carga elétrica, campo elétrico e campo magnético.
MAT	DAEST-CT	EST70A	Introdução a Estatística	Roberto Molina Souza	Entrevista e coeficiente de rendimento do aluno	A entrevista será para conhecer o estudante e entender qual é a principal razão dele para buscar a vaga no DAEST-CT; Entrevista para avaliar habilidades de comunicação, trabalho em equipe e capacidade de liderança. Quais atividades o estudante já desenvolveu no curso? (Projetos, pesquisa, monitorias, etc.) Quais habilidades técnicas o estudante possui que são relevantes para a vaga?
MAT	DAEST-CT	EST70A	Introdução à Estatística	Angélica Maria Tortola Ribeiro	Histórico Escolar, Aprovação na Disciplina, Coeficiente Absoluto e/ou Normalizado, Entrevista	

MAT	DAEST-CT	EST70B	Noções de Estatística	Wesley Bertoli da Silva	Histórico Escolar; Aprovação na Disciplina (EST70B); Coeficiente Absoluto e/ou Normalizado; Entrevista.	
MAT	DAEST-CT	EST70C	Introdução à Estatística	Jose Carlos Pereira Coninck	1) Deverá ter concluído a disciplina e 2) Seleção pelo coeficiente absoluto	Avaliação de Currículo
MAT	DAFIS	FIS81C E FIS82E	ANATOMIA 1 E 2	KATIA ELISA PRUS PINHO	1. Disponibilidade de horários para acompanhar as disciplinas durante o semestre; 2- Ter sido aprovado nas disciplinas; 3- experiência anterior com monitoria voluntária e com a professora.	Selecionar um aluno que atenda as necessidades das disciplinas.
MAT	DAFIS	FIS73A	Mecânica Newtoniana	Álvaro Emílio Leite	Maior nota na disciplina de Mecânica Newtoniana e disponibilidade de horário.	
MAT	DAFIS	FIS7F2	Física Teórica 2	Marcos Brown Gonçalves	Nota na disciplina, coeficiente e entrevista	Nota na disciplina, coeficiente
MAT	DAFIS	FIS7F1	Física Teórica 1	Rafael Carvalho Barreto	Combinação da melhor nota da disciplina, CR e menor período que o aluno se encontra, e disponibilidade de horários para atendimento presencial.	
MAT	DAINF	CSF20	Estrutura de Dados 1	Rodrigo Minetto	Média entre CR do aluno (absoluto ou normalizado) e nota na disciplina	
MAT	Dainf	ICSD20	Introdução a Lógica para Computação	Marina Esther Groshaus	Entrevista onse pede para explicar um exercicio e nota na disciplina	
MAT	DAINF	ICSE20 - turmas S71, S73, S01, S02 e N11	Técnicas de Programação	Jean Marcelo Simão (em eventual colaboração com Milton Borsato & Omero Francisco Bertol)	Coeficiente de Rendimento na disciplina de Técnicas de Programação (com preferência para as turmas de base S71/S73 e/ou experiência prévia como monitor bolsista em Técnicas de Programação), ponderado pelo coeficiente de Rendimento Geral.	Não há entrevista.
MAT	DAINF	ICSF13	Fundamentos De Programação 1	Leyza Elmeri Baldo Dorini	Já ter cursado a disciplina e apresentado bom rendimento na mesma. Serão verificados Coeficiente acadêmico, Média do aluno na disciplina pretendida e/ou disciplinas afins, Disponibilidade de horário e, se necessário, Entrevista.	Em caso de realização de entrevista, serão avaliados critérios tais como disponibilidade de tempo (30%), expressão oral (30%) e segurança na organização da exposição de ideias (40%).
MAT	DAINF	INF-71A	Computação I	Luiz Nacamura Júnior	Já ter cursado a disciplina (ou eventualmente disciplina similar) apresentado, além da aprovação, pelo menos bom rendimento na mesma. Será verificado o histórico do aluno, o coeficiente de rendimento e, particularmente, a nota na disciplina em questão. Por fim, candidato que tenha feito monitoria com bolsa ou voluntário na disciplina, no semestre anterior, tem prioridade	
MAT	DAINF	ICSD21	MATEMÁTICA DISCRETA	Leandro Miranda Zatesko	Ter obtido aprovação com bom rendimento em CSD21 ou ICSD21. Entrevista contendo a resolução de um problema simples de Matemática Discreta, divulgado anteriormente a todas as pessoas candidatas. Serão analisados o perfil e a didática da pessoa candidata.	1. Análise do perfil do estudante. 2. Corretude técnica da apresentação. 3. Didática na apresentação.
MAT	DALEM	LEM75A	Todas as disciplinas de Língua Inglesa e Literaturas em Língua Inglesa . Exemplo: LEM75A	DANTE LUIZ DE LIMA	Ser fluente em língua inglesa, a entrevista será em inglês.	O aluno deverá estar cursando do quarto período em diante.
MAT	DAMAT	MAT71E	Ensino e Aprendizagem de Geometria Plana	Neusa Nogas Tocha	Será considerado o desempenho acadêmico, coeficiente de rendimento (CR) e média da nota final na disciplina (M) (todas as vezes que foi cursada). A nota será calculada pela fórmula $(CR \times 10 + M \times 3) / 4$.	
MAT	DAMAT	MAT7C1	Cálculo Diferencial E Integral 1	Fabio Antonio Dorini	Nota obtida na disciplina de Cálculo 1, que deverá ser superior a 8.0, e CR normalizado do/a candidato/a.	
	DAMAT	MAT7C1	Cálculo diferencial e	Paula Olga	Os/As candidatos/as serão classificados da maior para a menor nota. A nota será calculada da seguinte forma: $N = 0,5 \times CR + 0,5 \times NC1$, onde: CR: representa o CR normalizado do/a candidato/a; NC1: representa a nota obtida pelo/a candidata na disciplina	

MAT			integral I	Gneri	Cálculo 1 ou, se aluno tiver cursado MAT73B e MAT74B, NC1 será calculada como a média aritmética das notas das duas disciplinas; Obs: Aprovação em MA71A ou MAT7C1 ou (MAT73B + MAT74B) é requisito para classificação.	
MAT	DAMAT	MAT7AL	Álgebra Linear	Christian Chuno e Diane Rizzotto Rossetto	Média aritmética simples entre seu coeficiente de rendimento e sua nota na disciplina de álgebra linear.	
MAT	DAMAT	MAT7AL	Álgebra Linear	Christian Chuno e Diane Rizzotto Rossetto	Média aritmética simples entre seu coeficiente de rendimento e sua nota na disciplina de álgebra linear.	
MAT	DAMAT	MAT7PC	Pré-Cálculo - 1	Moisés Aparecido do Nascimento e Rodolfo Gotardi Begiato	Nota = 0,5 *(CR normalizado) +0,4*(Nota obtida na disciplina de Pré-Cálculo)+0,1*(Nota obtida na disciplina de Cálculo 1)	
MAT	DAMAT	MAT7PC	Pré-Cálculo - 1	Moisés Aparecido do Nascimento e Rodolfo Gotardi Begiato	Nota = 0,5 *(CR normalizado) +0,4*(Nota obtida na disciplina de Pré-Cálculo)+0,1*(Nota obtida na disciplina de Cálculo 1)	
MAT	DAMAT	MAT7GA	Geometria Analítica	George Arruda Gomm e João Luiz Gonçalves	Nota na disciplina de Geometria Analítica, ou Geometria Analítica e Álgebra Linear. Confidente acadêmico do aluno	
MAT	DAMAT	MAT7GA	Geometria Analítica	George Arruda Gomm e João Luiz Gonçalves	Nota na disciplina de Geometria Analítica, ou Geometria Analítica e Álgebra Linear. Confidente acadêmico do aluno	
MAT	DAMAT	MAT7C2	Cálculo Diferencial E Integral 2	Jorge Luis Torrejón Matos	Maior coeficiente absoluto e conhecimento da disciplina analisado pela nota na disciplina.	
MAT	DAMAT	MAT7ED	Equações Diferenciais Ordinárias	Mateus Bernardes	Média das notas de Álgebra Linear (ou afins), Cálculo Diferencial e Integral (ou afins) e Equações Diferenciais Ordinárias.	Não está prevista entrevista.
MAT	DAMEC	ME72A, ME73A, ME72G, ME73G	Desenho Auxiliado por Computador 1 e Desenho Auxiliado por Computador 2	IRAPUAN SANTOS	APROVADO NAS DISCIPLINAS, HORÁRIO COMPATÍVEL COM O LABORATÓRIO, ÍNDICE ACADÊMICO	
MAT	DAMEC	MEC71A	Desenho Técnico	Maria das Graças Contim Garcia	Conhecimento da disciplina, facilidade de comunicação, disponibilidade, afabilidade.	Rendimento escolar global, nota na disciplina cursada, critérios socio-econômicos.
MAT	DAMEC	MEC74A	Dinâmica	Márcio Henrique de Avelar Gomes	Ter sido aprovado na disciplina de Dinâmica. Será considerada a experiência prévia em monitoria, na própria disciplina, prioritariamente, e em outras. Boa capacidade de interação.	
MAT	DAMEC	MECP71B-S45 e MECP71A-S45	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 e Geometria Analítica para Engenharia	Luiz Fernando Nunes	1) Coeficiente do aluno; 2) Nota da disciplina de Cálculo Diferencial e Integral 1; 3) Nota da disciplina de Geometria Analítica.	
MAT	DEAAU	ARQ73I	Desempenho Térmico No Ambiente Construído	Marcio José Sorgato	Ter aprovação na disciplina, com media superior 7,8.	1 - Disponibilidade para atendimento dos acadêmicos matriculados; 2 - Domínio do conteúdo da disciplina.