



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



EDITAL Nº 18/2021

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS INSCRITOS NO EDITAL DE SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA ATUAR NO APOIO AO CORPO DOCENTE DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO E ENSINO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO DA UTFPR

Departamento Acadêmico	Vagas	Código da Vaga	Crerios de Seleção e Classificação
DACOC – Departamento Acadêmico de Construção Civil	1	DACOC1	Os alunos serão classificados pelo coeficiente de rendimento acadêmico e nota na disciplina de Materiais de Construção, e de acordo com a classificação serão entrevistados para verificação dos demais requisitos da vaga.
	1	DACOC2	Os alunos serão classificados pelo coeficiente de rendimento acadêmico e notas nas disciplinas de Mecânica dos Solos A, Teoria das Estruturas 1 e Concreto Armado, e de acordo com a classificação serão entrevistados para verificação dos demais requisitos da vaga.
	1	DACOC3	Os alunos serão classificados pelo coeficiente de rendimento acadêmico e de acordo com a classificação serão entrevistados para verificação dos demais requisitos da vaga.
	1	DACOC4	Os alunos serão classificados pelo coeficiente de rendimento acadêmico e nota na disciplina de Projeto Arquitetônico, e de acordo com a classificação serão entrevistados para verificação dos demais requisitos da vaga.
DAMAT – Departamentos Acadêmicos de Matemática	3	DAMAT1	1) Análise do histórico escolar; e 2) Entrevista (via Formulário Google).
	3	DAMAT2	A partir da análise do histórico escolar dos candidatos, as vagas serão preenchidas obedecendo à seguinte ordem de prioridade: Prioridade 1: ter coeficiente absoluto CR maior ou igual 0,7 e estar, no mínimo, no sétimo período;

			<p>Prioridade 2: ter coeficiente absoluto CR maior ou igual a 0,6 e estar, no mínimo, no quarto período;</p> <p>Prioridade 3: demais candidatos do curso.</p>
DADIN – Departamento Acadêmico de Desenho Industrial	5	DADIN1	Coeficiente do aluno
DAEFI - Departamento Acadêmico de Educação Física	4	DAEFI1	1 - Comprovação documental de domínios em AVA 2 - Comprovação de domínio de plataformas de reuniões e afins 3 - Não possuir outro vínculo com bolsa (projetos ou estágios) 4 - Antiguidade no curso 5 - Coeficiente acadêmico maior
DAELN – Departamento Acadêmico de Eletrônica	5	DAELN1	A seleção para as vagas considerará histórico escolar, entrevista com o candidato e atividade solicitada na ocasião da seleção. Para estas atividades serão levados em conta, criatividade, técnica e qualidade da informação.
	1	DAELN2	A seleção para as vagas considerará histórico escolar, entrevista com o candidato e atividade solicitada na ocasião da seleção. Para estas atividades serão levados em conta, criatividade, técnica e qualidade da informação.
DAELT – Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1	DAELT1	Curso e semestre, vivência em aplicativos e atividades realizadas
	2	DAELT2	Saber usar as seguintes softwares: Ferramenta de acesso remoto (Teamviewer); Plataforma Moodle; Gsuite; MS Word; Formatação e Instalação de Programas em PCs.
	1	DAELT3	Os critérios são baseados nos requisitos para as vagas, o aluno que obtiver melhor desempenho nos requisitos mencionados será classificado.
	2	DAELT4	Conectividade: A ideia é colocar os bolsistas numa espécie de sala virtual para ajudar os alunos com dúvidas e com dificuldades. Não seria colocar um bolsista por professor, mas que tivesse um horário disponível para ajudar aos colegas.
DAEST - Departamento Acadêmico de Estatística	3	DAEST1	Os critérios serão definidos pela banca e informado aos candidatos.
	1	DAEST2	Os critérios serão definidos pela banca e informado aos candidatos.
DAFIS - Departamento Acadêmico de Física	1	DAFIS1	$P = (N + CR)/2$ N: Nota (de 0 a 10) da disciplina de Física Teórica 1 ou disciplina(s) a ela equivalente. CR: Nota do coeficiente de rendimento absoluto de graduação na escala de 0 a 10.
	1	DAFIS2	$P = (N + CR)/2$ N: Nota (de 0 a 10) da disciplina de Física Teórica 2 ou disciplina(s) a ela equivalente. CR: Nota do coeficiente de rendimento absoluto de graduação na escala de 0 a 10.
	1	DAFIS3	$P = (N + CR)/2 + E$ N: Nota (de 0 a 10) da disciplina de Física

			Teórica 3 (ou a ela equivalente). CR: Nota do coeficiente de rendimento absoluto de graduação na escala de 0 a 10. E: Soma das atividades específicas pontuadas da seguinte forma, até o valor máximo de 1,0 ponto: 0,25 ponto por semestre de monitoria ou atividades docentes (aulas, estágio docente, atendimento ao aluno) realizadas com comprovação.
	1	DAFIS4	$P = (N + CR)/2$ N: Nota (de 0 a 10) das disciplinas de Física experimental 1 ou disciplina(s) a ela equivalente. CR: Nota do coeficiente de rendimento absoluto de graduação na escala de 0 a 10.
	1	DAFIS5	$P = (N + CR)/2$ N: Nota (de 0 a 10) das disciplinas de Mecânica Clássica Experimental ou Física Experimental 1 ou disciplina(s) a ela equivalente. CR: Nota do coeficiente de rendimento absoluto de graduação na escala de 0 a 10.
DAGEE - Departamento Acadêmico de Gestão e Economia	4	DAGEE1	Os critérios serão definidos pela banca e informado aos candidatos.
DAINF - Departamento Acadêmico de Informática	5	DAINF1	Os critérios serão definidos pela banca e informado aos candidatos.
DALEM - Departamento Acadêmico de Línguas Estrangeiras Modernas	4	DALEM1	- Análise de documentos comprobatórios dos requisitos necessários para o preenchimento das vagas; - Entrevista com vistas às características necessárias para o desempenho da função, considerando os conhecimentos apontados nos requisitos para preenchimento das vagas e habilidades relacionais.
DALIC - Departamento Acadêmico de Linguagem e Comunicação	5	DALIC1	Coeficiente do aluno
DAMEC - Departamento Acadêmico de Mecânica	6	DAMEC1	Os critérios serão definidos pela banca e informado aos candidatos.
DAQBI - Departamento Acadêmico de Química	1	DAQBI1	1. Média das notas obtidas nas disciplinas indicadas nos requisitos. (para as vagas de 1 a 4). 2. Entrevista com os candidatos — serão solicitadas demonstrações acerca dos conhecimentos requisitados em cada vaga. 3. Critérios de desempate: desempenho na entrevista.
	1	DAQBI2	1. Média das notas obtidas nas disciplinas indicadas nos

			<p>requisitos. (para as vagas de 1 a 4).</p> <p>2. Entrevista com os candidatos — serão solicitadas demonstrações acerca dos conhecimentos requisitados em cada vaga.</p> <p>3. Critérios de desempate: desempenho na entrevista.</p>
	1	DAQBI3	<p>1. Média das notas obtidas nas disciplinas indicadas nos requisitos. (para as vagas de 1 a 4).</p> <p>2. Entrevista com os candidatos — serão solicitadas demonstrações acerca dos conhecimentos requisitados em cada vaga.</p> <p>3. Critérios de desempate: desempenho na entrevista.</p>
	1	DAQBI4	<p>1. Média das notas obtidas nas disciplinas indicadas nos requisitos. (para as vagas de 1 a 4).</p> <p>2. Entrevista com os candidatos — serão solicitadas demonstrações acerca dos conhecimentos requisitados em cada vaga.</p> <p>3. Critérios de desempate: desempenho na entrevista.</p>
	1	DAQBI5	<p>1. Entrevista com os candidatos — serão solicitadas demonstrações acerca dos conhecimentos requisitados em cada vaga.</p> <p>2. Critérios de desempate: desempenho na entrevista.</p>
DEAAU - Departamento Acadêmico de Arquitetura e Urbanismo	1	DEAAU1	<p>Critérios de Seleção e Classificação da vaga de REPRESENTAÇÃO E LINGUAGENS 1) Análise do histórico escolar, de caráter eliminatório e classificatório (Peso 6): média ponderada entre coeficiente geral do aluno (peso 3) e média das disciplinas elencadas (peso 7). Serão aprovados 5 (cinco) candidatos. 2) Entrevista, de caráter eliminatório e classificatório (Peso 4).</p>
	1	DEAAU2	<p>Critérios de Seleção e Classificação da vaga de PROJETO ARQUITETÔNICO 1) Análise do histórico escolar, de caráter eliminatório e classificatório (Peso 6): média ponderada entre coeficiente geral do aluno (com peso 3) e média das disciplinas elencadas (peso 7). Serão aprovados 5 (cinco) candidatos. 2) Entrevista, de caráter eliminatório e classificatório (Peso 4).</p>
	1	DEAAU3	<p>Critérios de Seleção da vaga de TECNOLOGIA 1) Análise do histórico escolar, de caráter eliminatório e classificatório (Peso 6): média ponderada entre coeficiente geral do aluno (com peso 3) e média das disciplinas de tecnologia das construções (com peso 7). Serão aprovados 5 (cinco) candidatos. 2) Entrevista, de caráter eliminatório e classificatório (Peso 4).</p>
	1	DEAAU4	<p>Critérios de Seleção da vaga de PLANEJAMENTO URBANO 1) Análise do Currículo, de caráter eliminatório (Peso 3): avaliação do histórico escolar e currículo lattes. Serão aprovados 5 (cinco) candidatos. 2) Entrevista, de caráter eliminatório e classificatório (Peso 7).</p>

DEPED - Departamento de Educação	4	DEPED1	Os critérios serão definidos pela banca e informado aos candidatos.
DAFCH - Departamento Acadêmico de Filosofia e Ciências Humanas	4	DAFCH1	Ter concluído ou estar matriculado em disciplinas do DAFCH/DAESO (código ES); E/OU Ter participado ou estar participando de projetos/ações de extensão desenvolvidos por professores (as) do DAESO; E/OU Ter participado ou estar participando em pesquisas desenvolvidas por professores (as) do DAFCH/DAESO. + COEFICIENTE ACADÊMICO.

Curitiba 11 de Maio de 2021.

Prof. Marcelo Souza Motta
Diretor Adjunto de Graduação e Educação Profissional
UTFPR - Curitiba



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARCELO SOUZA MOTTA, DIRETOR(A) ADJUNTO(A)**, em (at) 11/05/2021, às 14:30, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



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) **2026937** e o código CRC (and the CRC code) **CFCE2925**.