



EDITAL 36/2022 - DIRGRAD

SELEÇÃO 2022-2 DE ESTUDANTES DE APOIO AOS DOCENTES DE GRADUAÇÃO

A Diretoria de Graduação e Educação Profissional (DIRGRAD) do campus Curitiba da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público que estão abertas, de acordo com o que estabelece no presente Edital, as inscrições para a seleção de estudantes para atuação no apoio ao corpo docente dos cursos de graduação do campus. O presente Edital e demais informações relativas encontram-se publicados no seguinte endereço eletrônico: <http://portal.utfpr.edu.br/editais>.

1. OBJETO

O presente Edital tem por objetivo selecionar estudantes regularmente matriculados nos cursos de graduação do campus Curitiba, para atuação no apoio ao corpo docente dos cursos de graduação do campus, no segundo período letivo de 2022 (conforme [calendário acadêmico da UTFPR](#)). Os estudantes selecionados receberão auxílio financeiro na forma de bolsa. Este edital integra o conjunto de ações que visam a diminuição da evasão, retenção e a melhoria da qualidade de ensino na UTFPR.

2. VAGAS E REQUISITOS

- 2.1 - O candidato deve ser estudante regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da UTFPR, campus Curitiba.
- 2.2 - A quantidade, descrição e demais requisitos para a candidatura a cada uma das vagas, estão detalhados no Quadro 2.
- 2.3 - As vagas serão disponibilizadas exclusivamente por meio deste edital, sendo, portanto, a concessão da vaga condicionada ao atendimento do estabelecido no edital.

3. BOLSA E PERÍODO DE ATIVIDADES

- 3.1 - O valor da bolsa será de R\$ 600,00 (seiscentos reais), correspondente a um período de 30 dias, e proporcional para períodos inferiores a 30 dias, conforme o Quadro 1.

Quadro 1 - Parcelas de bolsa, períodos de atividades e valores correspondentes.

Parcela (mês)	Período de atividades	Valor da bolsa
1 de 4 (set)	24/08/2022 a 22/09/2022	R\$600,00
2 de 4 (out)	23/09/2022 a 23/10/2022	R\$600,00
3 de 4 (nov)	24/10/2022 a 22/11/2022	R\$600,00
4 de 4 (dez)	23/11/2022 a 21/12/2022	R\$580,00

- 3.2 - A bolsa será depositada em conta bancária, exclusivamente em nome do estudante selecionado. É de responsabilidade do estudante a abertura da conta bancária em seu nome, caso não possua.
- 3.3 - O estudante selecionado deverá manter seus dados bancários atualizados no Sistema de Alunos no Portal do Aluno da UTFPR (na aba de Dados Pessoais).
- 3.4 - A bolsa poderá ser interrompida por solicitação do professor orientador ou do estudante.
- 3.5 - O estudante exercerá suas atividades sem qualquer vínculo empregatício com a UTFPR.

4. ATRIBUIÇÕES DO ESTUDANTE DE APOIO AOS DOCENTES DE GRADUAÇÃO

- 4.1 - Dedicar **15 (quinze)** horas semanais para atividades de apoio ao corpo docente, em horários acordados com o professor orientador, não podendo os horários coincidirem com disciplinas nas quais se encontra matriculado.
- 4.2 - Auxiliar os docentes no planejamento e elaboração de material didático e execução de ações de ensino, compatíveis com o seu grau de conhecimento.
 - 4.2.1 - Não é permitido ao estudante de apoio ministrar aulas em substituição aos docentes.
- 4.3 - Comprovar ao professor orientador o cumprimento das horas de atividades previstas para cada período.
- 4.4 - 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.
- 4.5 - Caso solicitado pelo professor orientador, participar de capacitação oferecida pela UTFPR ou outro meio, em tema relativo às suas atividades de apoio ao corpo docente.

4.6 - 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.

4.7- Comprometer-se a 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.

4.8- Zelar pelo patrimônio e nome da Instituição, bem como cumprir suas normas internas.

5.VAGAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

5.1 - Serão ofertadas no contexto deste edital:

Fonte pagadora	nº de vagas
PROGRAD -Fonte de recursos bolsas monitoria 2022-1: Ação 20RK (Funcionamento de Instituições Federais de Ensino Superior), Fonte 810000000	35

5.2 - As vagas disponíveis para seleção no 2º período letivo de 2022 e os critérios de seleção estão especificadas no Quadro 2.

Código da Vaga	Curso/Coordenação/Departamento	Característica da Vaga	Requisitos da Vaga	Crítérios de seleção do bolsist
DALIC1	Licenciatura em Letras-Português	Estudante de apoio aos professores de Comunicação Oral e Escrita - CE70C, CE70B, Comunicação Oral e Escrita	Alunos de Letras cursando a partir do 6 período; Conhecimento das ferramentas do Google Apps; Conhecimento de ferramentas de edição de vídeo e imagem e confecção de apresentações.	Coefficiente e Correção de uma atividade escrita.
DALIC2	Comunicação Organizacional	apoio à coordenação do curso	Deve elaborar planilhas para organizar as informações e ter conhecimento de softwares para inserção de dados nas páginas do curso e nas redes sociais e entender um pouco de edição de textos, editorial e de imagens.	Entrevista
COTED1	Coordenação de Tecnologia na Educação	Apoio na produção de materiais digitais, vídeos, imagens, Páginas Web	Conhecimento de HTML, Word Press, edição básica de imagens e vídeos. (pacote Adobe)	Entrevista e RA
DACOC1	Engenharia Civil	O aluno ficará como monitor para os professores que ministram aula de laboratório na área de materiais - CC72D (4 turmas), CC73B (3 turmas)	Alunos que já tenham cursado a disciplina de Materiais de Construção (CC72D) e que tenham disponibilidade de horário à tarde.	CR, disponibilidade de horário, familiaridade com laboratório, conhecimento nas disciplinas de materiais, habilidades em pacote Office e ferramentas google.
DADIN1	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	Disciplina/Monitoria da Graduação	Ter cursado a disciplina presencialmente.	Nota na disciplina, coeficiente de rendimento, estar matriculado e período mais adiantado e entrevista.
DADIN2	Curso Superior de Tecnologia em Design Gráfico	Laboratório de fotografia, audiovisual e animação da sala CC-201 - DI64G DI84G DI67G DI86C DI68G DI85D - Fotografia, Animação e Audiovisual	Aluno de Design e ter cursado Fotografia presencial. Senso de responsabilidade e organização. Pro-atividade para ajudar os trabalhos dos colegas, cuidado e responsabilidade com os equipamentos.	Apresentação de portfólio. Coeficiente do aluno. Boas notas nas disciplinas relacionadas (fotografia/audiovisual/animação) ou apresentar conhecimentos mínimos nessas disciplinas durante a entrevista.
DAEF1	Bacharelado em Educação Física	Disciplina/Monitoria da Graduação - EF172H - CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO	Ter sido aprovado na disciplina de Desenvolvimento e Aprendizagem Motora	Coefficiente acadêmico e a nota obtida na disciplina de Desenvolvimento e Aprendizagem Motora
DAELN1	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações	Atividades relacionadas aos projetos de extensão do DAELN	Saber programar em Javascript	1. Saber programar em Javascript 2. Maior coeficiente de rendimento relacionado à pelo menos 2 disciplinas que envolvam programação.
DAELN2	Engenharias Eletrônica, Engenharia Mecatrônica e Engenharia da Computação	Disciplina/Monitoria da Graduação - ELSP01-S01- Smart Projects e ELSC01-S01-Smart Challenges	Dinâmico, comunicativo, autodidata, ter disponibilidade, não estar estagiando ou trabalhando, preferencialmente nível médio da língua inglesa.	Os professores envolvidos nas disciplinas farão uma entrevista com os candidatos e analisarão o perfil que melhor se adequa aos requisitos procurados.
DAELT1	Engenharia Elétrica e Engenharia de Controle e Automação	Disciplina/Monitoria da Graduação	Ter demonstrado bom desempenho na disciplina, bom desempenho nas disciplinas de fundamento (já citadas), boa capacidade didática e disponibilidade de tempo para as tarefas demandadas.	Desempenho na disciplina, desempenho nas disciplinas de fundamento (já citadas) e entrevista, onde serão observada a capacidade didática e a

				disponibilidade para o efetivo apoio à disciplina.
DAELT2	Engenharia Elétrica e Engenharia de Controle e Automação	Disciplina/Monitoria da Graduação	1) Estudante do curso de Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação do DAELT; 2) Ter cursado e sido aprovado na disciplina de Sistemas Microcontrolados; 3) Disponibilidade para realização da atividade de monitoria no período da tarde; 4) Programação de Sistemas Microcontrolados em linguagem C.	1) Entrevista; 2) Análise de currículo; 3) Coeficiente de rendimento
DAELT3	Engenharia Elétrica e Engenharia de Controle e Automação	Disciplina/Monitoria da Graduação - Circuitos Elétricos B - ET74F	Ter cursado Circuitos Elétricos B nos cursos de Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação, ou matéria de conteúdo equivalente nos cursos de Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Computação.	(1) Coeficiente de Rendimento Normalizado; (2) Nota em Circuitos Elétricos B; (3) Experiência em Monitoria / Docência; (4) Experiência em Iniciação Científica; (5) Participação em Atividades Voluntárias.
DAELT4	Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	Apoio a coordenação, organização de TCCs	conhecimento de Linux e programação	entrevista e currículo
DAELT5	Engenharia Elétrica e Engenharia de Controle e Automação	Disciplina/Monitoria da Graduação - ET72F - Eletricidade e Magnetismo	Aprovado na disciplina, habilidades para elaboração de material audiovisual	Aprovação da disciplina, CR, nota da disciplina, disponibilidade de horários
DAELT6	Engenharia Elétrica e Engenharia de Controle e Automação	Disciplina/Monitoria da Graduação - ET73F - Circuitos Elétricos A	Aprovação na disciplina. Experiência em bancada de laboratório	Aprovação da disciplina, CR, nota da disciplina, disponibilidade de horários
DAEST1	Departamento Acadêmico de Estatística	Auxílio no desenvolvimento das 2 disciplinas da Estatística em EAD para o semestre 2023/1 - MA70H - Probabilidade e Estatística/ MA70J - Fundamentos de Estatística/ MA66A - Fundamentos da Estatística/ MA70F - Estatística	Aluno com conhecimentos em gravação de vídeos, design gráfico e estatística para ser monitor nas aulas.	Entrevista, Análise das disciplinas cursadas pelo candidato e coeficiente de rendimento do aluno.
DAFIS1	Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	Apoio para a atualização do portal do curso, atualização do PPC (quando vierem as correções do COGEP) e organização das imagens radiográficas para o uso nas disciplinas de Anatomofisiopatologia Nas Imagens 1 e 2.	Ser um aluno regularmente matriculado no curso de Tecnologia em Radiologia e ter cursado, pelo menos, o 1º período do curso.	O bolsista será selecionado pelo coeficiente absoluto de rendimento no curso.
DAFIS2	Licenciatura em Física	Apoio em unidades curriculares de Física experimental do curso de Licenciatura em Física - FI73H – S81 - Fundamentos da Física Experimental; FI74H – S81 - Mecânica Clássica Experimental; FI75J – S81 - Oscilações, Ondas e Acústica Experimental	Ter cursado e sido aprovado em FI75J – Oscilações, Ondas e Acústica Experimental.	Os candidatos serão classificados selecionados pelo coeficiente de rendimento.
DAINF1	Departamento Acadêmico de Informática	Disciplina/Monitoria da Graduação - CSF-30 ESTRUTURA DE DADOS 2	Aprovação na disciplina e disponibilidade de horários	Nota na disciplina e CR.
DALEM1	Licenciatura em Letras-Inglês	Disciplina/Monitoria da Graduação - CL71A, CL72A, CL73A, CL74A, CL75A (Inglês Elementar a Intermediário), CL72B, CL73B, CL74B e CL75B (Laboratório de Escrita 1 a 4).	Ter um bom desempenho acadêmico.	O critério de seleção será uma média do desempenho acadêmico do candidato nas disciplinas que atuar.
DAMAT1	Licenciatura em Matemática	Disciplina/Monitoria da Graduação - MA71N-Geometria A, MA72N-Geometria B e MA72L-Construções e Geometria descritiva	Estar regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática. Ter sido aprovado nas disciplinas MA71N-Geometria A, MA72N-Geometria B e MA72L-Construções e Geometria descritiva. Ter disponibilidade de desenvolver atividades presenciais (na sede centro - UTFPR campus Curitiba) no início do período da tarde.	Estar enquadrado, no máximo, no quinto período. Nota = $(30 \times CR + MD)/4$, onde N é a média aritmética das notas nas disciplinas MA71N-Geometria A, MA72N-Geometria B e MA72L-Construções e Geometria descritiva (será considerada apenas a nota de aprovação).
DAMAT2	Licenciatura em Matemática	Disciplina/Monitoria da Graduação	Estar regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática; Ter sido aprovado nas disciplinas MA73K-Matemática Discreta e MA74K-Fundamentos de Matemática; Ter disponibilidade para atividades presenciais na sede centro - UTFPR campus Curitiba no início do período da tarde.	Estar enquadrado, no máximo, no sexto período. Nota = $(30 \times CR + MD)/4$, onde N é a média aritmética das notas nas disciplinas MA73K-Matemática Discreta e MA74K-Fundamentos de Matemática (será considerada apenas a nota de aprovação).
DAMAT3	Licenciatura em Matemática	Apoio na organização da disciplina da graduação Didática da Matemática (MA74L-S83) e apoio à organização do site do Laboratório de Matemática	Aluno da licenciatura (preferencialmente Matemática) Conhecimento básico de leitura em espanhol (desejável) Conhecimento básico da plataforma moodle (desejável) Disponibilidade de horário no período vespertino (obrigatório)	Pontuação definida a partir da soma dos itens da tabela: Confirmação de disponibilidade de trabalho no período vespertino 1. Curso de Origem: Licenciatura em Matemática: 20 pontos / Outras Licenciaturas: 10 pontos 2. Período do curso: 5º período em diante: 20 pontos / 1º ao 4º

				<p>período: 10 pontos</p> <p>3. Coeficiente Acadêmico: Maior que 0,6: 20 pontos / Menor ou igual a 0,6: 10 pontos</p> <p>4. Conhecimento de espanhol: Leitura fluente em espanhol: 20 pontos/ Não fluente: 10 pontos</p> <p>5. Ter cursado a disciplina 'Didática da Matemática A: sim: 20 pontos; não: 10 pontos</p> <p>Em caso de empate, será escolhido o aluno que tiver obtido a maior pontuação pela ordem nos itens aluno da Licenciatura em Matemática/ * ter cursado a disciplina Didática da Matemática A/ * período do curso/ * coeficiente acadêmico/ * Conhecimento em espanhol/ * maior idade</p>
DAMAT4	Departamento Acadêmico de Matemática	Auxiliar o professor no desenvolvimento de material de apoio aos estudantes, tais como: tutorial de introdução ao latex, tutorial de introdução ao Geogebra, digitação de listas de exercícios, digitação de quizzes.	Ter cursado pelo menos a disciplina de Algebra Linear e/ou afins, ter conhecimento básico de Geogebra e de Latex.	Ter sido aprovado em pelo menos uma das disciplinas envolvidas no projeto. Ter conhecimento básico de Geogebra e de Latex.
DAMAT5	Departamento Acadêmico de Matemática	Colaboração na edição de listas e gráficos - MA70G- Equações Diferenciais Ordinárias MA76J - Equações Diferenciais Aplicadas	Conhecimentos básicos de Geogebra e latex, ter cursado Equações Diferenciais ou afins (ex. Cálculo Avançado)	Nota nas disciplinas de Cálculo 0 Álgebra Linear
DAMAT6	Departamento Acadêmico de Matemática	Produção de ambiente virtual para auxílio de estudantes de Pré-Cálculo que está sendo desenvolvido junto ao COTED com o objetivo inicial de integrar a plataforma Sophia. Pré-Cálculo (ELM01 e MA70K), mas o conteúdo será aberto a qualquer pessoa, principalmente para estudantes com dificuldades em Cálculo 1 e cujo curso não tem o Pré-Cálculo.	1. Ter sido aprovado com boas notas nas disciplinas: Funções e Fundamentos de Matemática do curso de Licenciatura em matemática. Ou no curso de Pré-Cálculo. Ou no curso de Cálculo 1 quando o curso do aluno não tiver Pré-Cálculo e não for licenciatura em Matemática. 2. Ter interesse em aprender a linguagem Latex e o ambiente de aprendizagem Moodle.	1. Média aritmética entre a(s) nota(s) obtida(s) na(s) disciplina listada(s) acima 2. Entrevista
DAMEC1	Engenharia Mecatrônica	Disciplina/Monitoria da Graduação - EL71D, Introdução à Engenharia Mecatrônica	Ser estudante do curso de Engenharia Mecatrônica a partir do 3o período, conhecimentos de eletricidade e de programação, disponibilidade de tempo para atender as demandas, ser pró-ativo para resolver problemas.	A seleção para a vaga levará em consideração o histórico escolar entrevista com os candidatos.
DAMEC2	Engenharia Mecatrônica	Disciplina/Monitoria da Graduação - Disciplina Pneumática e Hidráulica (ME75D e ME77E)	Alunos ao menos do sexto período de Eng. Mecatrônica ou Mecânica	Seleção do aluno de maior coeficiente
DAQBI1	Licenciatura em Química	Disciplina/Monitoria da Graduação - QB71J - Práticas De Química Geral	Estar matriculado no curso de bacharelado ou licenciatura em química da UTFPR, campus Curitiba. Ter sido aprovado na disciplina de Práticas de Química Geral - QB71J.	Serão considerados os seguintes fatores: coeficiente normalizado nota na disciplina de Práticas de Química Geral - QB71J, semestre que se encontra no curso.
DAQBI2	Bacharelado em Química	(i) Auxílio na preparação de materiais para aulas práticas e (ii) monitoria - Práticas de Química Orgânica (QB74E) e Química Orgânica I (QB73H)	Estar matriculado no curso de bacharelado ou licenciatura em química da UTFPR, campus Curitiba. Ter sido aprovado na disciplina de Química Orgânica I (QB73H).	Serão considerados os seguintes fatores: coeficiente normalizado nota na disciplina de Química Orgânica I - QB73H, semestre que se encontra no curso.
DAQBI3	Bacharelado em Química Ambiental	Auxiliar coordenação.	Conhecimentos páginas, captação de informações para confecção de material de divulgação, novos básicos de informática. Ser aluno a partir do 4o período dos cursos de Química, Licenciatura em Química, Engenharia Ambiental ou Processos Ambientais.	Comprovação dos conhecimentos pedidos nos requisitos dos candidatos. E entrevista com os candidatos selecionados.
DEAAU1	Curso de Arquitetura e Urbanismo	Disciplina/Monitoria da Graduação - AU640 - Arquitetura Brasileira 2	Ter concluído Arquitetura Brasileira 2, ter conhecimento básico de metodologia de pesquisa científica e domínio de software Power-point.	Média entre coeficiente absoluto nota na disciplina Arquitetura Brasileira 2 e nota da entrevista.

5. INSCRIÇÕES

- 5.1 - As inscrições ocorrerão no período de **26/07/2022 a 10/08/2022**, conforme estabelecido no cronograma do Apêndice I.
- 5.2 - As inscrições ocorrerão por meio do link <https://forms.gle/nuem7Gyd326tUnBP7>
- 5.3 - Não serão aceitas inscrições submetidas por qualquer outro meio diferente daquele estabelecido neste Edital.
- 5.4 - Será permitida apenas uma inscrição pro candidato.
- 5.5 - Não será permitida a substituição ou anexação de novos documentos após o período de inscrições.

5.6 - 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.

6.DA CLASSIFICAÇÃO E SELEÇÃO

6.1 - A classificação e seleção dos candidatos, para cada uma das vagas, será realizada pelo professor orientador responsável pela respectiva vaga, conforme critérios estabelecidos no Quadro 2.

6.2 - Caso considere necessário, o professor orientador poderá solicitar o apoio de outro(s) professor(es) ou da Coordenação de Curso para a classificação e seleção.

6.3 - A Coordenação do Curso ou chefia do Departamento deverá informar o resultado preliminar da seleção a DIRGRAD-CT, no prazo estabelecido conforme cronograma do Apêndice I.

7.DO RESULTADO PRELIMINAR, RECURSOS E RESULTADO FINAL

7.1 - O resultado preliminar, com a relação de classificação e seleção, será homologado e publicado pela DIRGRAD, conforme cronograma no Apêndice I deste edital.

7.2 - Após a divulgação do resultado preliminar, os pedidos de reconsideração (interposição de recurso), devidamente instruídos e fundamentados, poderão ser encaminhados até **23h59min do dia 18 de agosto de 2022**.

7.3 - Os recursos devem ser encaminhados para o e-mail dirgrad-ct@utfpr.edu.br, com o assunto "**RECURSO EDITAL 36/2022 - DIRGRAD**".

7.4 - O resultado final, com a relação de classificação e seleção, será homologado e publicado pela DIRGRAD, conforme cronograma no Apêndice I deste edital.

8.DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 - Os prazos constantes neste edital são improrrogáveis e a perda de qualquer um desses implica a perda do respectivo direito.

8.2 - As dúvidas e/ou omissões acerca do presente edital serão dirimidas pela DIREGRAD, observada a legislação vigente.

8.3 - Ao participarem do presente edital, os estudantes assumem o compromisso tácito de aceitar as condições estabelecidas neste edital e demais legislações correlatas aplicáveis à matéria.

8.4 - O presente edital e os resultados de suas etapas serão publicados no seguinte endereço eletrônico: <http://portal.utfpr.edu.br/editais>.

8.5 - Para as questões decorrentes deste edital fica definido o Foro da Justiça Federal de Curitiba – Seção Judiciária do Paraná.

Curitiba, 22 de julho de 2022.

Prof. Dr. Marcelo Souza Motta
Diretor de Graduação e Educação Profissional
UTFPR - Campus Curitiba
(Assinado Eletronicamente)

Prof. Júlio César Rodrigues Azevedo
Diretora Geral Substituto - Campus Curitiba
(Assinado Eletronicamente)

Para anexos use a seção a seguir:



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARCELO SOUZA MOTTA, DIRETOR(A)**, em (at) 22/07/2022, às 14:30, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasília-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) **JULIO CESAR RODRIGUES DE AZEVEDO, DIRETOR(A)-GERAL EM EXERCÍCIO**, em (at) 22/07/2022, às 14:31, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasília-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) **2851825** e o código CRC (and the CRC code) **201AEA36**.

APÊNDICE I – CRONOGRAMA DO EDITAL 36/2022

Atividade	Data / Período
Inscrição dos Candidatos	26/07/2022 a 10/08/2022
Seleção dos candidatos pelo professor orientador	11/08/2022 a 16/08/2022

Resultado preliminar	Até 17/08/2022
Recurso quanto ao Resultado Preliminar	18/08/2022
Resultado do Recurso quando ao Resultado Preliminar	19/08/2022
Homologação do Resultado Final	Até 22/08/2022
Entrega do Termo de Acordo e Plano de Trabalho do Estudante Bolsista	Até 23/08/2022
Início das Atividades dos bolsitas selecionados	24/08/2022
Término das Atividades dos bolsitas selecionados	21/12/2022
Entrega do Relatório Final	21/12/2022