



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE – CAMPUS PELOTAS
DIRETORIA DE ENSINO**

**EDITAL - Nº 12/2025 – SELEÇÃO PARA SUPRIMENTO DE VAGAS PARA MONITORIA
EM CURSOS TÉCNICOS DE NÍVEL MÉDIO E CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO**

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE (IFSUL) – CAMPUS PELOTAS, torna pública a abertura das inscrições ao processo seletivo para bolsas de monitoria para Cursos Técnicos de Nível Médio e para Cursos Superiores de Graduação desta Instituição, como uma das ações para permanência e êxito dos estudantes, conforme segue:

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 O processo seletivo será regido por este Edital.
- 1.2 O candidato deve estar regularmente matriculado em um Curso Técnico de Nível Médio ou Curso Superior de Graduação desta Instituição de Ensino.
- 1.3 Ao efetivar a inscrição, o estudante declara estar ciente do conteúdo deste Edital e do Plano de Atividades de Monitoria (PAM) (**Anexo I**) e acata, na íntegra, as suas disposições.
- 1.4 A participação do estudante nas atividades de monitoria não deve implicar prejuízo às atividades normalmente desempenhadas pelo candidato na Instituição.
- 1.5 Não é permitido acúmulo de bolsas de monitoria com as de pesquisa, extensão ou de estágios.
- 1.6 É necessário que o estudante possa desenvolver seu trabalho de monitoria em 02 (dois) turnos inversos ao que está matriculado.
- 1.7 As bolsas poderão ser renovadas, mediante interesse das partes, por mais 1 (um) semestre letivo, não podendo exceder 2 (dois) períodos letivos de atividades de monitoria.
- 1.8 Somente após o interstício de 2 (dois) períodos letivos, após o término do primeiro contrato, o candidato poderá participar de novo processo seletivo.
 - 1.8.1 Estudantes que não tenham cumprido integralmente o interstício de 2 (dois) períodos letivos só poderão atuar como monitores se não existirem outros candidatos aptos para a mesma vaga, desde que participem de todas as etapas do processo de seleção.

2. DAS ATRIBUIÇÕES DO MONITOR

- 2.1 Participar, quando convocado, de reuniões periódicas com o Professor Orientador e a Coordenadoria de Apoio Pedagógico, para avaliação do processo e reorientação da prática.
- 2.2 Executar atividades de apoio à aprendizagem, em conformidade com o Plano de Atividades construído com o Professor Orientador e a Coordenação Pedagógica.
- 2.3 Elaborar o Relatório Final para apreciação pela Coordenação de seu respectivo Curso/Área e pela Coordenadoria de Apoio Pedagógico.

Observação: No caso do não cumprimento das atribuições, o monitor poderá ser desligado do projeto.

3. DA ORIENTAÇÃO

- 3.1 Cada monitor deverá ter um professor orientador da disciplina no respectivo Curso/Área da vaga ofertada.
- 3.2 É atribuição do professor construir com o monitor o plano de atividades, bem como orientar o monitor, dando subsídios para este desenvolver suas atividades, tais como: fornecer os conteúdos que estão sendo ministrados, listas de exercícios e demais informações pertinentes para o bom desempenho da monitoria.
- 3.3 O acompanhamento da frequência do monitor fica a cargo de cada Coordenadoria, e a orientação do processo pedagógico fica a cargo da Coordenadoria de Apoio Pedagógico.

4. DO REGIME DE TRABALHO E DA REMUNERAÇÃO

- 4.1 O regime de trabalho do monitor será de **12 (doze) horas** semanais.
- 4.2 A título de bolsa, o monitor receberá mensalmente o valor de **R\$420,00 (quatrocentos e vinte reais)**.
- 4.3 Os monitores somente farão jus ao recebimento da bolsa durante o desenvolvimento do período letivo vigente, não incluindo férias.
- 4.4 Em caso de suspensão das aulas por motivo de greve ou outra situação de força maior, as atividades dos bolsistas, bem como o pagamento das respectivas bolsas, ficarão automaticamente suspensos durante o período de interrupção.

5. DAS INSCRIÇÕES

- 5.1 O período das inscrições será **de 1 a 6 de abril de 2025**.
- 5.2 As inscrições serão realizadas exclusivamente através de formulário eletrônico disponível para este fim (**Anexo II**): <https://forms.gle/GvdAp5VReDsjsK1VA>.
- 5.3 O candidato deverá preencher adequadamente as questões apresentadas no formulário eletrônico e realizar o *upload* do histórico escolar parcial emitido diretamente do SUAP-Edu, responsabilizando-se pelas informações apresentadas.
- 5.4 O formulário eletrônico foi configurado para aceitar apenas uma inscrição por candidato.
 - 5.4.1 No caso de identificação de mais de uma inscrição para um mesmo candidato, só será considerada a primeira inscrição realizada.
- 5.5 Eventuais dúvidas sobre as vagas podem ser dirimidas através do e-mail das Coordenadorias participantes, conforme tabela de e-mails abaixo (Tabela 1).

Tabela 1 – E-mails das Coordenadorias

Coordenadorias de Cursos Técnicos	E-mail
Design Gráfico	pl-deg@ifsul.edu.br
Design de Interiores	pl-dint@ifsul.edu.br
Edificações	pl-edi@ifsul.edu.br
Edificações - PROEJA	pl-ceja@ifsul.edu.br
Eletromecânica	pl-eme@ifsul.edu.br
Eletrônica	pl-tro@ifsul.edu.br
Eletrotécnica	pl-tec@ifsul.edu.br

Mecânica	pl-mec@ifsul.edu.br
Química	pl-qui@ifsul.edu.br
Telecomunicações	pl-tele@ifsul.edu.br
Coordenadorias das áreas da Formação Geral	E-mail
CINAT - Biologia	pl-cinatbio@ifsul.edu.br
CINAT - Física	pl-cinatfis@ifsul.edu.br
CINAT - Matemática	pl-cinatmat@ifsul.edu.br
CINAT - Química	pl-cinatqui@ifsul.edu.br
COLINC	pl-colinc@ifsul.edu.br
Coordenadorias dos Cursos Superiores	E-mail
Bacharelado em Design	pl-des@ifsul.edu.br
Engenharia Elétrica	pl-secretaria_ee@ifsul.edu.br
Licenciatura em Computação	pl-lc@ifsul.edu.br
Tecnologia em Gestão Ambiental	pl-cstga@ifsul.edu.br
Tecnologia em Sistemas para Internet	pl-cstsi@ifsul.edu.br

6. DAS VAGAS

Serão ofertadas 55 bolsas de monitoria para o suprimento das vagas de monitores para os Cursos Técnicos de Nível Médio (Tabela 2) e 23 bolsas de monitoria para o suprimento das vagas de monitores para os Cursos Superiores de Graduação (Tabela 3).

Tabela 2 – Disposição das vagas ofertadas para Monitoria – Cursos Técnicos

Cursos Técnicos de Nível Médio		
Curso / Área	Disciplina(s)	Número de Vagas
Design Gráfico	Desenho de Artes Gráficas	01
Design Gráfico	Informática I, II e III (Requisito: Vetor e bitmap)	01
Design de Interiores	Desenho Técnico Computadorizado e Informática III (Requisito: Autocad 2D e 3D)	01

Design de Interiores Design Gráfico Bacharelado de Design	Geometria Descritiva I e II (Requisito: ter cursado a disciplina em um dos 3 cursos da Escola de Design - DINT, DEG ou DES)	01
Design de Interiores Design Gráfico Bacharelado de Design	Desenho Geométrico (Requisito: ter cursado a disciplina em um dos 3 cursos da Escola de Design - DINT, DEG ou DES)	01
Design de Interiores Design Gráfico Bacharelado de Design	Desenho Técnico (Requisito: ter cursado a disciplina em um dos 3 cursos da Escola de Design - DINT, DEG ou DES)	01
Design de Interiores Design Gráfico Bacharelado de Design	Perspectiva (Requisito: ter cursado a disciplina em um dos 3 cursos da Escola de Design - DINT, DEG ou DES)	01
Edificações	Projeto Arquitetônico I e II, Informática Aplicada I e II	01
Edificações	Instalações Hidrossanitárias I e II	01
Edificações	Instalações Elétricas e Projeto Elétrico	01
Edificações	Desenho Arquitetônico I e II	01
Edificações	Estática e Resistência dos Materiais	01
Edificações - PROEJA	Informática básica (Requisito: Ter concluído a disciplina em qualquer um dos cursos)	01
Edificações - PROEJA	Informática II - AutoCad (Requisito: ter cursado AutoCad - vaga para turno noite)	01
Eletrônica	Eletricidade I, II e III - Integrado ou Eletricidade I e II - Concomitante (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante)	01
Eletrônica	Eletrônica Digital I, II, III - Integrado ou Eletrônica Digital I e II - Concomitante (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante) (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante)	01

Eletrônica	Eletrônica Geral I, II, e III - Integrado ou Sistemas Eletrônicos I e II - Concomitante (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante)	01
Eletrônica	Análise de Circuitos I, II, e III - Integrado ou Análise de circuitos - Concomitante (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante)	01
Eletrônica	Sistemas Microprocessadores I e II - Integrado ou Microcontroladores - Concomitante Microprocessadores - Concomitante (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante)	01
Eletrônica	Programação I e II - Integrado ou Programação I - Concomitante (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante)	01
Eletromecânica	Eletricidade I e Eletricidade Básica	01
Eletromecânica	Eletricidade II e Eletrotécnica Geral	01
Eletromecânica	Desenho Técnico I e II - Integrado Desenho Técnico I - Subsequente	01
Eletrotécnica	Eletricidade I, II, III e IV (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrotécnica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - subsequente)	02
Eletrotécnica	Eletricidade IV e Eletrônica Digital (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrotécnica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - subsequente)	01
Mecânica	Fabricação Mecânica - tarde (Requisito: Acompanhar alunos AEE)	02
Mecânica	Fabricação Mecânica - noite (Requisito: Acompanhar alunos AEE)	01
Química	Fundamentos de Química Inorgânica - Subsequente Química Geral I e II - Integrado	01

	Físico-química I e II - Integrado Físico Química - Subsequente. (Requisito: Ter cursado o terceiro semestre do Curso Técnico em Química modalidade Subsequente ou quarto semestre do Curso Técnico em Química modalidade Integrado e aprovado nas disciplinas acima citadas).	
Química	Química Orgânica I, - Integrado Química Orgânica II - Integrado Análise Orgânica - Integrado Fundamentos de Química Orgânica e Análise Orgânica - Subsequente (Requisito: Ter cursado o segundo semestre do Curso Técnico em Química modalidade Subsequente ou quinto semestre do Curso Técnico em Química modalidade Integrado e aprovado as disciplinas acima citadas)	01
Química	Operações de laboratório I e II - Integrado Operações de Laboratório - Subsequente Química Analítica Qualitativa e Quantitativa - Subsequente e Integrado (Requisito: Ter cursado o terceiro semestre do Curso Técnico em Química modalidade Subsequente ou sexto semestre do Curso Técnico em Química modalidade Integrado e aprovado nas disciplinas acima citadas).	01
Química	Análise Instrumental - Subsequente Análise Instrumental I - Integrado (Requisito: Ter aprovado uma das disciplinas acima citadas, ou ter cursado o terceiro semestre do Curso Técnico em Química modalidade Subsequente ou sétimo semestre do Curso Técnico em Química modalidade Integrado)	01
Telecomunicações	Eletricidade I	01
Telecomunicações	Cálculo Aplicado	01
Telecomunicações	Eletrônica Digital I	01
CINAT - Matemática (M/T/N)	Matemática I,II,III,IV,V - Cursos Integrados e EJA	05*
CINAT Biologia (Manhã)	Biologia I, II e III - Cursos Integrados	01**
CINAT Biologia (Tarde)	Biologia I, II e III - Cursos Integrados	01**
CINAT Química (Manhã)	Química I, II, III e IV - Cursos Integrados	01***
CINAT Química (Tarde)	Química I, II, III e IV - Cursos Integrados	01***

CINAT Física (Manhã)	Física I e II - Cursos Integrados	02
CINAT Física (Tarde)	Física I e II - Cursos Integrados	02
CINAT Física (Manhã)	Física III e IV - Cursos Integrados	02
CINAT Física (Tarde)	Física III e IV - Cursos Integrados	02
COLINC	Língua Portuguesa e Literatura brasileira	01
COLINC	Inglês I,II e III	01****

*Para se candidatar os estudantes dos Cursos Técnicos devem estar cursando os respectivos cursos a partir do terceiro semestre;

** O estudante deve ter cursado e obtido êxito nas disciplinas para as quais se destina a vaga: Biologia I, II e III.

*** Podem se candidatar estudantes a partir do 4º semestre e que tenham concluído a disciplina.

**** Para a vaga de monitoria da disciplina de Língua Inglesa podem se candidatar alunos regularmente matriculados nos cursos técnicos e de graduação

Tabela 3 – Disposição das vagas ofertadas para Monitoria – Cursos Superiores de Graduação

Cursos Superiores de Graduação		
Curso / Área	Disciplina(s)	Número de Vagas
Design	Computação Gráfica III e VII (Autocad 2D e 3D)	01
Design	Produção Gráfica e Oficina de Produção Gráfica	01
Design	Teoria e prática da cor	01
Engenharia Elétrica	Desenho Técnico	01
Engenharia Elétrica	Programação de Computadores I	01
Engenharia Elétrica	Circuitos Lógicos	01
Engenharia Elétrica	Eletricidades, Circuitos Elétricos I, Circuitos Elétricos II e Circuitos Elétricos III	01
Engenharia Elétrica	Sistemas de Controle	01
Engenharia Elétrica	Eletrônica I e Eletrônica II	01

Licenciatura em Computação	Introdução ao Pensamento Lógico	01
Licenciatura em Computação	Estrutura de Dados	01
Tecnologia em Gestão Ambiental	Controle de Efluentes	01
Tecnologia em Sistemas para Internet	Desenvolvimento Front-End I	01
Tecnologia em Sistemas para Internet	Estrutura de Dados	01
Tecnologia em Sistemas para Internet	Linguagem de Programação Orientada a Objetos	01
Tecnologia em Sistemas para Internet	Linguagem de Programação WEB	01
Tecnologia em Sistemas para Internet	Lógica e Programação	01
Tecnologia em Sistemas para Internet	Organização de Computadores	01
Tecnologia em Sistemas para Internet	Projeto de Banco de Dados e Banco de Dados I	01
CINAT - Matemática	Cálculo I, Cálculo Diferencial e Integral* EE/EQ/ TGA/TSA/Integrados/subsequentes	01
CINAT - Matemática	Estatística ** EE/EQ/ TGA/TSA/Integrados/subsequentes	01
CINAT – Física	Física I - EE / EQ / TGA / TSA	01
CINAT – Física	Física II - EE / EQ / TGA / TSA	01

*Para se candidatar os alunos devem ser estudantes de Engenharia Química ou Engenharia elétrica e o selecionado poderá atender aos demais cursos superiores;

**O estudante deve estar vinculado aos cursos de Engenharia Elétrica, Engenharia Química, Tecnologia em Gestão Ambiental ou Tecnologia em Saneamento Ambiental, cursos que possuem a disciplina na grade curricular, e devem ter obtido aprovação na disciplina correspondente. O monitor poderá atender também os cursos técnicos integrados.

7. DA SELEÇÃO E DIVULGAÇÃO

7.1 A seleção será feita pela Coordenadoria de cada Curso/Área, através do histórico escolar e entrevista (Anexo III).

7.2 A divulgação do dia e horário das entrevistas será feita no dia **8 de abril de 2025**.

7.3 O candidato deverá ter cursado com aprovação a(s) disciplina(s) que está se candidatando.

7.4 A entrevista com os candidatos dar-se-á nos dias **9 e/ou 10 de abril de 2025**, em local divulgado nas Coordenadorias dos Cursos/Áreas.

7.5 O processo de seleção será conduzido por uma Comissão de Seleção composta por docentes da(s) Coordenadoria(s) de origem da(s) vaga(s) ofertada(s).

7.6 A divulgação do resultado parcial ocorrerá no dia **11 de abril de 2025** no site <http://pelotas.ifsul.edu.br/editais/campus-pelotas/editais-2025>.

- 7.7 Os recursos deverão ser protocolados até às 23h59min do dia **13 de abril de 2025**, através do mesmo e-mail utilizado para a inscrição
- 7.8 O resultado final será divulgado no dia **14 de abril de 2025** pelo site <http://pelotas.ifsul.edu.br/editais/campus-pelotas/editais-2025>.
- 7.9 Serão considerados como critérios de desempate, em primeiro lugar, o melhor Coeficiente de Rendimento do estudante e, em segundo lugar, a maior idade do estudante, extraído pelo sistema Suap-Edu.

8. CRONOGRAMA

Período de inscrições	1 a 6 de abril de 2025
Divulgação do dia e horário das entrevistas	8 de abril de 2025
Entrevistas	9 e/ou 10 de abril de 2025
Resultado parcial	11 de abril de 2025
Prazo para recursos	Até às 23h59 do dia 13 de abril de 2025
Resultado final	14 de abril de 2025

9. DA CERTIFICAÇÃO

Ao final do trabalho e devidamente cumpridas as atribuições e a carga horária previstas neste edital, o monitor será certificado pela Diretoria de Ensino.

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

Situações não regulamentadas pelo presente edital serão resolvidas no âmbito da Direção de Ensino (DIREN).

11. INFORMAÇÕES

Secretaria da Diretoria de Ensino

Câmpus Pelotas Praça 20 de Setembro, 455, Pelotas-RS.

Pelotas, 1 de abril de 2025.

Anderson da Silva Martins

Chefe do Departamento de Ensino de Graduação e Pós-Graduação

Cristiane Cabral Johann

Chefe do Departamento de Aprendizagem, Permanência e Êxito

Marina Mendonça Loder

Chefe do Departamento de Ensino Técnico de Nível Médio

Renata Ribeiro Munhoz

Chefe do Departamento de Ensino de Formação Geral

Rafael Krolow Santos Silva

Diretor de Ensino

Carlos Jesus Anghinoni Corrêa

Diretor-geral

Anexo I



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense

Plano de Atividades de Monitoria 1º Semestre / 2025

Campus Pelotas

Abril de 2025

I. APRESENTAÇÃO

O presente documento destina-se ao planejamento das atividades de monitoria nos Cursos Técnicos de Nível Médio, PROEJA e Cursos Superiores de Graduação do IFSul - Campus Pelotas, para vigência no primeiro semestre letivo de 2025.

O Plano de Atividades de Monitoria (PAM) vincula-se ao Projeto Integrado de Monitoria (PIM) do IFSul - Campus Pelotas, bem como ao Regulamento Interno de Monitoria, prevendo os objetivos das atividades, o levantamento de demandas, critérios para distribuição de vagas, bem como o planejamento de vagas a serem oferecidas mediante edital público, de acordo com os requisitos para seleção de bolsistas.

II. OBJETIVOS

Ressignificar, no âmbito da instituição, a concepção de apoio à aprendizagem, superando a modalidade habitualmente utilizada em programas de reforço focados exclusivamente em estratégias instrucionais voltadas a conteúdos e situações avaliativas específicas.

Fomentar o aperfeiçoamento metodológico na instituição, caracterizando-se como uma iniciativa exemplar de aprendizagem significativa, focada em situações-problema, no protagonismo do aluno e na autonomia intelectual.

Propiciar o aprimoramento da plasticidade intelectual e o exercício da solidariedade através de estratégias colaborativas de aprendizagem.

III. LEVANTAMENTO DE DEMANDAS

Através de Memorando, a Diretoria de Ensino solicitará aos Coordenadores dos Cursos e das Áreas uma previsão de vagas especificando as disciplinas demandantes, o número de vagas para cada disciplina e as peculiaridades didático-pedagógicas que justifiquem a monitoria no desenvolvimento da respectiva disciplina.

IV. CRITÉRIOS PARA DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS

Com o propósito de assegurar a equidade na distribuição de vagas, assim como a manutenção e qualificação dos propósitos pedagógicos das atividades de monitoria, os requerimentos serão analisados no âmbito da Direção de Ensino, tendo por base o histórico dos índices de retenção, a vinculação das disciplinas a projetos de ensino, pesquisa ou extensão, as características teórico-práticas das disciplinas, o número de estudantes das disciplinas/turmas e o número de estudantes reprovados e em regime de dependência.

V. REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO DE SELEÇÃO

Poderão participar do processo seletivo estudantes com aprovação na(s) disciplina(s) para a(s) qual(is) estão se candidatando.

VI. PLANEJAMENTO DE VAGAS

Cursos Técnicos de Nível Médio		
Curso / Área	Disciplina(s)	Número de Vagas
Design Gráfico	Desenho de Artes Gráficas	01
Design Gráfico	Informática I, II e III (Requisito: Vetor e bitmap)	01
Design de Interiores	Desenho Técnico Computadorizado e Informática III (Requisito: Autocad 2D e 3D)	01
Design de Interiores Design Gráfico Bacharelado de Design	Geometria Descritiva I e II (Requisito: ter cursado a disciplina em um dos 3 cursos da Escola de Design - DINT, DEG ou DES)	01
Design de Interiores Design Gráfico Bacharelado de Design	Desenho Geométrico (Requisito: ter cursado a disciplina em um dos 3 cursos da Escola de Design - DINT, DEG ou DES)	01
Design de Interiores	Desenho Técnico	01

Design Gráfico Bacharelado de Design	(Requisito: ter cursado a disciplina em um dos 3 cursos da Escola de Design - DINT, DEG ou DES)	
Design de Interiores Design Gráfico Bacharelado de Design	Perspectiva (Requisito: ter cursado a disciplina em um dos 3 cursos da Escola de Design - DINT, DEG ou DES)	01
Edificações	Projeto Arquitetônico I e II, Informática Aplicada I e II	01
Edificações	Instalações Hidrossanitárias I e II	01
Edificações	Instalações Elétricas e Projeto Elétrico	01
Edificações	Desenho Arquitetônico I e II	01
Edificações	Estatica e Resistência dos Materiais	01
Edificações - PROEJA	Informática básica (Requisito: Ter concluído a disciplina em qualquer um dos cursos)	01
Edificações - PROEJA	Informática II - AutoCad (Requisito: ter cursado AutoCad - vaga para turno noite)	01
Eletrônica	Eletricidade I, II e III - Integrado ou Eletricidade I e II - Concomitante (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante)	01
Eletrônica	Eletrônica Digital I, II, III - Integrado ou Eletrônica Digital I e II - Concomitante (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante) (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante)	01
Eletrônica	Eletrônica Geral I, II, e III - Integrado ou Sistemas Eletrônicos I e II - Concomitante (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante)	01
Eletrônica	Análise de Circuitos I, II, e III - Integrado ou Análise de circuitos - Concomitante	01

	(Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante)	
Eletrônica	Sistemas Microprocessadores I e II - Integrado ou Microcontroladores - Concomitante Microprocessadores - Concomitante (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante)	01
Eletrônica	Programação I e II - Integrado ou Programação I - Concomitante (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrônica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - concomitante)	01
Eletromecânica	Eletricidade I e Eletricidade Básica	01
Eletromecânica	Eletricidade II e Eletrotécnica Geral	01
Eletromecânica	Desenho Técnico I e II - Integrado Desenho Técnico I - Subsequente	01
Eletrotécnica	Eletricidade I, II, III e IV (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrotécnica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - subsequente)	02
Eletrotécnica	Eletricidade IV e Eletrônica Digital (Requisito: Aluno do curso técnico em Eletrotécnica que tenha cursado e aprovado em todas as disciplinas listadas do integrado, ou em suas equivalentes - subsequente)	01
Mecânica	Fabricação Mecânica - tarde (Requisito: Acompanhar alunos AEE)	02
Mecânica	Fabricação Mecânica - noite (Requisito: Acompanhar alunos AEE)	01
Química	Fundamentos de Química Inorgânica - Subsequente Química Geral I e II - Integrado Físico-química I e II - Integrado Físico Química - Subsequente. (Requisito: Ter cursado o terceiro semestre do Curso Técnico em Química modalidade Subsequente ou quarto semestre do Curso Técnico em Química modalidade Integrado e aprovado nas disciplinas acima citadas).	01
Química	Química Orgânica I, - Integrado Química Orgânica II - Integrado	01

	Análise Orgânica - Integrado Fundamentos de Química Orgânica e Análise Orgânica - Subsequente (Requisito: Ter cursado o segundo semestre do Curso Técnico em Química modalidade Subsequente ou quinto semestre do Curso Técnico em Química modalidade Integrado e aprovado as disciplinas acima citadas)	
Química	Operações de laboratório I e II - Integrado Operações de Laboratório - Subsequente Química Analítica Qualitativa e Quantitativa - Subsequente e Integrado (Requisito: Ter cursado o terceiro semestre do Curso Técnico em Química modalidade Subsequente ou sexto semestre do Curso Técnico em Química modalidade Integrado e aprovado nas disciplinas acima citadas).	01
Química	Análise Instrumental - Subsequente Análise Instrumental I - Integrado (Requisito: Ter aprovado uma das disciplinas acima citadas, ou ter cursado o terceiro semestre do Curso Técnico em Química modalidade Subsequente ou sétimo semestre do Curso Técnico em Química modalidade Integrado)	01
Telecomunicações	Eletricidade I	01
Telecomunicações	Cálculo Aplicado	01
Telecomunicações	Eletrônica Digital I	01
CINAT - Matemática (M/T/N)	Matemática I,II,III,IV,V - Cursos Integrados e EJA	05*
CINAT Biologia (Manhã)	Biologia I, II e III - Cursos Integrados	01**
CINAT Biologia (Tarde)	Biologia I, II e III - Cursos Integrados	01**
CINAT Química (Manhã)	Química I, II, III e IV - Cursos Integrados	01***
CINAT Química (Tarde)	Química I, II, III e IV - Cursos Integrados	01***
CINAT Física (Manhã)	Física I e II - Cursos Integrados	02
CINAT Física (Tarde)	Física I e II - Cursos Integrados	02
CINAT Física (Manhã)	Física III e IV - Cursos Integrados	02

CINAT Física (Tarde)	Física III e IV - Cursos Integrados	02
COLINC	Língua Portuguesa e Literatura brasileira	01
COLINC	Inglês I,II e III	01****

*Para se candidatar os estudantes dos Cursos Técnicos devem estar cursando os respectivos cursos a partir do terceiro semestre;

** O estudante deve ter cursado e obtido êxito nas disciplinas para as quais se destina a vaga: Biologia I, II e III.

*** Podem se candidatar estudantes a partir do 4º semestre e que tenham concluído a disciplina.

**** Para a vaga de monitoria da disciplina de Língua Inglesa podem se candidatar alunos regularmente matriculados nos cursos técnicos e de graduação

Cursos Superiores de Graduação		
Curso / Área	Disciplina(s)	Número de Vagas
Design	Computação Gráfica III e VII (Autocad 2D e 3D)	01
Design	Produção Gráfica e Oficina de Produção Gráfica	01
Design	Teoria e prática da cor	01
Engenharia Elétrica	Desenho Técnico	01
Engenharia Elétrica	Programação de Computadores I	01
Engenharia Elétrica	Circuitos Lógicos	01
Engenharia Elétrica	Eletricidades, Circuitos Elétricos I, Circuitos Elétricos II e Circuitos Elétricos III	01
Engenharia Elétrica	Sistemas de Controle	01
Engenharia Elétrica	Eletrônica I e Eletrônica II	01
Licenciatura em Computação	Introdução ao Pensamento Lógico	01
Licenciatura em Computação	Estrutura de Dados	01
Tecnologia em Gestão Ambiental	Controle de Efluentes	01
Tecnologia em Sistemas para Internet	Desenvolvimento Front-End I	01
Tecnologia em Sistemas para Internet	Estrutura de Dados	01
Tecnologia em Sistemas para Internet	Linguagem de Programação Orientada a Objetos	01

Tecnologia em Sistemas para Internet	Linguagem de Programação WEB	01
Tecnologia em Sistemas para Internet	Lógica e Programação	01
Tecnologia em Sistemas para Internet	Organização de Computadores	01
Tecnologia em Sistemas para Internet	Projeto de Banco de Dados e Banco de Dados I	01
CINAT - Matemática	Cálculo I, Cálculo Diferencial e Integral* EE/EQ/ TGA/TSA/Integrados/subsequentes	01
CINAT - Matemática	Estatística ** EE/EQ/ TGA/TSA/Integrados/subsequentes	01
CINAT – Física	Física I - EE / EQ / TGA / TSA	01
CINAT – Física	Física II - EE / EQ / TGA / TSA	01

*Para se candidatar os alunos devem ser estudantes de Engenharia Química ou Engenharia elétrica e o selecionado poderá atender aos demais cursos superiores;

**O estudante deve estar vinculado aos cursos de Engenharia Elétrica, Engenharia Química, Tecnologia em Gestão Ambiental ou Tecnologia em Saneamento Ambiental, cursos que possuem a disciplina na grade curricular, e devem ter obtido aprovação na disciplina correspondente. O monitor poderá atender também os cursos técnicos integrados.

VII. PROPOSTA ORÇAMENTÁRIA

Para a execução do Plano de Atividades de Monitoria no período de abril a julho de 2025, contemplando 78 bolsas por mês no valor de R\$ 420,00 (quatrocentos e vinte reais), prevê-se a dotação orçamentária de R\$ 131.040 (cento e trinta e um mil e quarenta reais).

Anexo II - Ficha de Inscrição

Nome:

E-mail:

Telefone de contato:

Curso:

Disciplina(s) escolhida(s) para monitoria:

Turnos de disponibilidade para a monitoria:

() Manhã

() Tarde

() Noite

Justificativa:

Observação: deverá ser anexado a esta ficha o histórico escolar.

Anexo III – Tabela de Pontuação

TABELA DE PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE NOTAS

CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA	PONTUAÇÃO
a) Coeficiente de rendimento compreendido entre 9.6 e 10.0	4,0
b) Coeficiente de rendimento compreendido entre 9.1 e 9.5	3,5
c) Coeficiente de rendimento compreendido entre 8.1 e 9.0	3,0
d) Coeficiente de rendimento compreendido entre 7.1 e 8.0	2,5
e) Coeficiente de rendimento compreendido entre 6.1 e 7.0	2,0
f) Coeficiente de rendimento compreendido entre 5.1 e 6.0	1,0
g) Coeficiente de rendimento compreendido entre 4.1 e 5.0	0,5
h) Coeficiente de rendimento abaixo de 4.0	0,0

CRITÉRIOS PARA ENTREVISTA

PONTUAÇÃO DA ENTREVISTA	6,0
<ul style="list-style-type: none">- Disponibilidade de atendimento das 12h;- Atendimento das condições previstas no edital;- Capacidade de responder aos questionamentos técnicos sobre os conhecimentos desejáveis para desenvolvimento das atribuições do monitor;- Capacidade de relacionamento com os diferentes segmentos da comunidade acadêmica.	

Observação: Participarão da entrevista os 5 primeiros classificados por vaga ofertada