



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Cachoeiro de Itapemirim

ANEXO I DA PORTARIA Nº 57 DE 22 DE FEVEREIRO DE 2024

EDITAL Nº 04 / 2024 - PROGRAMA DE MONITORIA

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, Campus Cachoeiro de Itapemirim, por intermédio da Diretoria de Ensino e Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão torna público o Processo de Seleção do Programa de Monitoria, de acordo com as normas e as instruções presentes neste Edital.

1 – DO PROGRAMA

Trata-se de um programa específico do IFES Campus Cachoeiro de Itapemirim destinado a valorizar o potencial do discente com desempenho acadêmico notório, oferecendo-lhe a oportunidade de desenvolver atividade de monitoria. Esta monitoria é entendida como uma atividade de ensino-aprendizagem voltada à formação acadêmica do corpo discente e vinculada a uma disciplina e/ou bloco de disciplinas dos cursos do Ifes, com certificação ao final do semestre letivo de acordo com o número de horas prestadas.

2 – DO OBJETIVO

Contribuir para o desenvolvimento do processo de formação acadêmica dos discentes envolvidos, quais sejam, aqueles que possuem um bom desempenho acadêmico e aqueles que necessitam de apoio em suas atividades acadêmicas.

3 – DO PÚBLICO ALVO

Estudantes regularmente matriculados nos cursos técnicos integrados, técnicos concomitantes, técnicos intercomplementares e cursos superiores do IFES, Campus Cachoeiro de Itapemirim.

4 – DAS INSCRIÇÕES

Serão realizadas apenas por meio do Link: <https://forms.gle/1b1wdh6J1DYXghXF9>

5 – DAS VAGAS

Serão oferecidas **59 (cinquenta e nove)** vagas para monitores. As vagas do Programa de Monitoria para o semestre **2024/1** serão de caráter **voluntário**. O critério para classificação dos candidatos será definido por cada professor da disciplina. A distribuição das vagas está disponível na tabela a seguir:

VAGAS DE MONITORIA 2024/1

NOME DO PROFESSOR	CURSO	DISCIPLINA	QUANTIDADE DE VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Messias Yazegy Perim	Técnico Integrado em Eletromecânica	Biologias 1, 2 e 3	01	Ter tido aprovação em Biologias 1, 2 e 3 (cursando a 4ªSérie) e que tenha disponibilidade de orientação durante os almoços 12:40 às 13:00h.
Messias Yazegy Perim	Técnico Integrado em Informática	Biologias 1, 2 e 3	01	Ter tido aprovação em Biologias 1, 2 e 3 (cursando a 4ªSérie) e que tenha disponibilidade de orientação durante os almoços 12:40 às 13:00h.
Weverthon Lobo de Oliveira	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica	01	Ser aprovado na disciplina.
Weverthon Lobo de Oliveira	Engenharia Mecânica	Cálculo III	01	Ser aprovado na disciplina.
Fabielle castelan Marques	Técnico Integrado em Eletromecânica	Química 1	01	Ser aprovado na disciplina com nota maior ou igual a 80
Fabielle Castelan Marques	Engenharia Mecânica	Química Geral Experimental	01	Ser aprovado na disciplina com nota maior ou igual a 80
Rônei Sandro Vieira	Licenciatura em Matemática	Álgebra Linear	01	Entrevista e prova oral.
Karla Dubberstein Tozetti	Engenharia Mecânica	Mecanismos	01	Aprovação na disciplina de Mecanismos no curso de Engenharia Mecânica
Ellen Kenia Fraga Coelho	Licenciatura em Matemática	Cálculo II para a licenciatura	01	Tenha cursado cálculo II com nota superior a 70
Ellen Kenia Fraga Coelho	Licenciatura em Matemática	Cálculo numérico	01	Tenha cursado a disciplina de cálculo numérico
Jorge Henrique Gualandi	Licenciatura em Matemática	Instrumentação para o Ensino	03	Ser aluno da Licenciatura em Matemática
Ellen Kenia Fraga Coelho	Licenciatura em Matemática	Cálculo III para a licenciatura	01	Tenha cursado a disciplina de cálculo III com nota superior a 70

Marcio Colodete Sobroza	Treinamento Desportivo (Vôlei)	Educação Física	01	Ter participado de competições esportivas do Ifes
Leandro Marochio Fernandes	Engenharia Mecânica	Cálculo Numérico	01	Aprovação com bom desempenho na disciplina, desejável experiência em projeto e programação
Leandro Marochio Fernandes	Engenharia Mecânica	Mecânica dos Fluidos II	01	Aprovação com bom desempenho na disciplina, desejável experiência em projeto e CFD
Jônatas de Lira Rocha	Técnico Integrado em Eletromecânica	Eletricidade	01	Ter cursado a matéria
Leonardo Pio	Engenharia Mecânica	Algoritmos e Lógica de Programação	01	Ter concluído a disciplina de Algoritmos e Lógica de Programação
Eliane Vasconcelos Stefaneli	Engenharia de Minas	Química Geral e Experimental II	01	Ter concluído a disciplina com nota acima de 75 pontos
Eliane Vasconcelos Stefaneli	Técnico Integrado em Informática	Química 1	01	Ter concluído a disciplina
Eliane Vasconcelos Stefaneli	Técnico Integrado em Informática	Química 2	01	Ter concluído a disciplina
Eliane Vasconcelos Stefaneli	Técnico Integrado em Informática	Química 3	01	Ter concluído a disciplina Química Geral e Experimental 1
Ricardo Maroquio	Técnico em Informática Concomitante	Programação para a Web	02	Estar periodizado no 4º módulo do curso
Ricardo Maroquio	Técnico Integrado em Informática	Programação para a Web	02	Estar periodizado cursando o 4º ano
Karla Dubberstein Tozetti	Técnico em Mecânica	Resistência dos Materiais	01	Aprovação na disciplina de Mecânica I e Resistência dos Materiais I no curso de Engenharia Mecânica

Rogério Vicentini	Eletromecânica	Desenho	01	Conhecimentos de desenho técnico
Saulo da Silva Berilli	Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	Máquinas Elétricas	01	Ter cursado a disciplina com aproveitamento superior a 75 pontos
Edmundo Rodrigues Junior	Técnicos Integrados em Eletromecânica e Informática	Física	01	Está cursando a partir do 2º ano do ensino médio no IFES Cachoeiro ou ser aluno de graduação do IFES Cachoeiro
Lyndemberg Campelo Correia	Engenharia de Minas	Topografia	01	Ter cursado a disciplina de topografia
Lyndemberg Campelo Correia	Técnico em Mineração	Cartografia e Topografia	01	Cursar engenharia de minas e ter cursado a disciplina de Topografia
Alexandre Romanelli	Sistemas de Informação	Programação I	02	Ser aluno de Sistemas de Informação e ter sido aprovado na disciplina de Programação I; ou ser aluno do 3º ou 4º ano do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio e ter sido aprovado em Programação I; ou ser aluno do 4º período do curso Técnico em Informática Concomitante/Subsequente ao Ensino Médio e ter sido aprovado em Linguagem de Programação. Para todos, é importante destacar que será necessário aplicar conhecimentos básicos das linguagens C++ e Python, e o uso do software Flowgorithm.
Ludimar Costa Schreider	Engenharia de Minas	Cálculo I	01	Aprovação no Curso da monitoria.
Ludimar Costa Schreider	Engenharia de Minas	Geometria Analítica	01	Aprovação no Curso da monitoria.
Ludimar Costa Schreider	Engenharia de Minas	Cálculo Numérico	01	Aprovação no Curso da monitoria.
Ludimar Costa Schreider	Engenharia de Minas	Probabilidade Estatística	01	Aprovação no Curso da monitoria.
Paulo José Pereira de Oliveira	Engenharia Mecânica	Eletromagnetismo	01	Ter cursado a disciplina de eletromagnetismo

Ana Paula Meyer	Técnico em Mineração Intercomplementar	Mineralogia e petrografia	01	Aluno no curso de Engenharia de Minas ou Técnico em Mineração noturno que tenha aprovação nas disciplinas de Petrografia (Engenharia de Minas) ou Mineralogia e Petrografia (Técnico em Mineração)
Marcelo Chagas	Técnico em Mecânica	Desenho Técnico 2	02	Ter cursado Desenho Mecânico no curso de Engenharia mecânica
Marcelo Chagas	Técnico em Mecânica	Manufatura Aditiva	02	Possuir conhecimentos em impressão 3D e manutenção de impressoras 3D
Luan Lamon	Eletromecânica	Desenho	02	Ter conhecimento de desenho técnico
Rafael Silva Guimarães	Sistemas de Informação	Serviços de Redes para Internet	01	Ter cursado Serviços de Redes para Internet
Daniel Vale	Técnico em Mineração	Geoprocessamento aplicado à mineração	02	Ter cursado as disciplinas "Cartografia e Topografia" e "Geoprocessamento aplicado a mineração"
Elizangela Tonelli	Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio	Língua Portuguesa	04	Ter domínio da norma padrão da escrita.
Roberto Carlos Farias de Oliveira	Técnicos Integrados em Eletromecânica e Informática	Artes	02	Interesse por Arte e cultura e vontade de atuar na Sala dos Núcleos (organização de agenda, manutenção da sala, atendimento aos estudantes).
Luan Lamon Machado	Eletromecânica	Elementos de máquinas e resistência dos materiais	01	Ter sido aprovado em EMRM
Luan Lamon Machado	Eletromecânica	Desenho técnico	02	Desenho Técnico

6 – DO CRONOGRAMA DO PROCESSO DE SELEÇÃO

ETAPA	DATA	LOCAL
Publicação do edital	22/02/2024	Gedoc
Divulgação do edital	22/02/2024	Site do Ifes Campus Cachoeiro deltapemirim Sistema Acadêmico
Período de Inscrição	22/02/2024 a 29/02/2024	Pelo Link: https://forms.gle/1b1wdh6J1DYXghXF9
Período de Seleção dos monitores	01/03/2024 a 08/03/2024	Coordenadoria selecionadora (com professor responsável pela disciplina/vaga)
Resultado	11/03/2024	Site do Ifes Campus Cachoeiro deltapemirim
Reunião de orientação com os monitores selecionados	14/03/2024	Auditório do Campus Bloco 6 – Superior13h00
Período de Atividades	14/03/2024 a 11/07/2024	Coordenadoria selecionadora (com professor responsável pela disciplina/vaga)

7 – DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

7.1. Para a seleção dos candidatos, serão analisados os perfis e os requisitos anunciados na Tabela 1.

7.2. O candidato interessado em alguma das vagas anunciadas na tabela 1 deverá procurar o Professor orientador responsável.

7.3. Na ausência de candidatos aprovados para uma determinada vaga, ficará a cargo da Coordenação de Curso, junto com o professor responsável pela disciplina/vaga, que será o orientador da monitoria, a definição de novos critérios para seleção.

7.3. Na listagem de classificação, deverá constar o nome do monitor selecionado.

8 – DO REGIME DE CARGA HORÁRIA DA ATIVIDADE DE MONITORIA

8.1 O discente monitor deverá cumprir carga horária semanal de 12 (doze) horas, não podendo ser ultrapassado o total de 48 (quarenta e oito) horas mensais, mesmo que o mês atribuído em questão tenha o equivalente a cinco semanas. Este período deve ser distribuído entre planejamento com o docente da disciplina e atendimento aos estudantes.

8.2 As atividades desenvolvidas pelo monitor deverão ser distribuídas em consonância com o professor responsável pela disciplina/vaga.

8.3 O horário de atividade de monitoria deverá ser definido com o professor da disciplina e, posteriormente, encaminhado para a Diretoria de Ensino para fins de divulgação e computação para emissão de certificado.

9 – DOS COMPROMISSOS DOS DISCENTES

9.1 Participação obrigatória na reunião de orientação, que será promovida pela Diretoria de Ensino e pela Coordenadoria Geral de Ensino, com participação de professores supervisores, antes de iniciar as atividades de monitoria.

9.2 Ser assíduo às aulas, conforme prevê o Regulamento de Organização Didática (ROD).

9.3 Comparecer a todas as atividades de acompanhamento do programa, assim como aos atendimentos individuais e reuniões, quando solicitado.

9.4 Cumprir as atribuições que lhe forem designadas pelo professor supervisor da disciplina.

9.5 Ser assíduo e pontual às atividades que lhe forem atribuídas.

9.6 Entregar, mensalmente, à Diretoria de Ensino relatório de controle de alunos atendidos devidamente assinado pelo professor responsável pela disciplina, que também será supervisor da monitoria.

9.7 Encaminhar, em caso de desistência, à Diretoria de Ensino a solicitação de interrupção da atividade de Monitoria Voluntária para fins de computação das horas para emissão de certificado, com justificativa.

9.8 Não cometer ato indisciplinar grave ou ato infracional previstos no Código de Ética e Disciplina do Corpo Discente do Ifes.

9.9 Apresentar justificativa por escrito sobre situações que inviabilizam o cumprimento de quaisquer compromissos relativos à monitoria.

9.9.1 A justificativa de que trata o item anterior deverá ser feita com, no mínimo, um (1) dia de antecedência através do e-mail diren.cai@ifes.edu.br.

9.9.2 Caso haja necessidade de alterar de forma permanente os horários de atendimento aos alunos, a Diretoria de Ensino deverá ser informada com, no mínimo, uma (1) semana de antecedência, para que seja realizada a devida alteração na Tabela de Atendimento divulgada no *site* do Campus.

9.9.3 A alteração de que trata o item anterior deverá ser previamente negociada com o professor responsável e, mediante o consentimento dele, o monitor informará a mudança à Diretoria de Ensino através do e-mail diren.cai@ifes.edu.br.

10 – DA CERTIFICAÇÃO

10.1 O discente que tiver cumprido mensalmente as atribuições do monitor e entregue o relatório de atividade receberá a certificação emitida pela Diretoria de Ensino do Campus Cachoeiro de Itapemirim.

10.2 O aluno que não permanecer na monitoria durante todo o período da vigência do semestre terá direito a uma declaração constando o número de horas de atuação da monitoria.

10.3 Para fins de aproveitamento, na certificação constarão o total de 48 (quarenta e oito) horas para cada mês de realização de monitoria, observados os registros no Relatório de Monitoria.

11 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E FINAIS

11.1 A participação no Programa terá duração de seis meses, podendo ser renovado por igual período, considerando o desempenho do monitor e a demanda da disciplina.

11.2 O monitor não substituirá o docente em nenhuma de suas funções ou responsabilidades, apenas o auxiliará.

11.3 Os casos omissos às regras do presente edital serão resolvidos pela coordenadoria selecionadora, junto com o professor responsável pela vaga e a Diretoria de Ensino.

Cachoeiro de Itapemirim-ES, 22 de fevereiro de 2024.

Nilson Alves da Silva
Diretor de Ensino do Ifes *campus* Cachoeiro de Itapemirim
Portaria/DOU nº 215, de 03 de fevereiro de 2020.

Edson Maciel Peixoto
Diretor Geral do Ifes *campus* Cachoeiro de Itapemirim
Portaria/DOU nº 1.974, de 23 de novembro de 2021.