



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM

PORTARIA Nº 122, DE 5 DE ABRIL DE 2023.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.974 de 22/11/2021, publicado no DOU de 23/11/2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais, e considerando o Ofício nº 06/2023 - CAI-CGEN.

RESOLVE:

Art. 1º Alterar o Edital 08.2023, homologado pela Portaria GDG nº 106 de 27.03.2023, que tornou público o Processo de Seleção do Programa de Monitoria, deste Edital do Ifes – Campus Cachoeiro de Itapemirim, conforme o anexo I.

Art. 2º Ficam mantidos os demais termos da referida portaria.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor a partir da data de sua publicação.

EDSON MACIEL PEIXOTO
Diretor-Geral



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

ANEXO I DA PORTARIA 122, DE 05 DE ABRIL DE 2023.

Alterações do Edital de Monitoria:

Alteração I - Substituição do link para inscrição: <https://forms.gle/3fuX9MVwA18nZFGh7>

Alteração II - Substituição das tabelas de vagas:

Tabela 1 - Vagas de Monitoria (COM BOLSA) para 2023.1 - Campus Cachoeiro				
Cálculo Numérico	Eng. Mecânica	Ter sido aprovado na disciplina	Leandro M. Fernandes	1
Mecanismos	Engenharia Mecânica	Ter sido aprovado na disciplina de Mecanismos	Karla Dubberstein Tozetti	1
Estrutura de Dados	Sistemas de Informação	Ter cursado a disciplina com aproveitamento acima de 80%	Daniel José Ventorim Nunes	1
Fenômenos de Transporte	Engenharia de Minas	Ter sido aprovado em Fundamentos de Mecânica Clássica e Fenômenos de Transporte.	Raphael Furtado Coelho	1
Processos de Fabricação 2	Engenharia Mecânica	Ter concluído a disciplina Processos de Fabricação 2	Carlos Eduardo Gomes Ribeiro	1
Cálculo I	Eng. Mecânica	Ser aprovado na disciplina e ter uma disponibilidade em atender presencialmente	Weverthon Lobo de Oliveira	1
MTRM	Eletromecânica	Aprovado em MTRM	Gustavo Henrique	1

			Barreto Amaral	
Petrografia	Engenharia de minas	Aprovação na disciplina de petrografia do curso de Engenharia de Minas e disponibilidade para ajudar nas aulas práticas de laboratório.	Ana Paula Meyer	1
Topografia	Engenharia de Minas	Ser aluno do curso de Engenharia de Minas e ter cursados as disciplinas: Topografia e Topografia de Minas	Lyndemberg Campelo Correia	1
Termodinâmica II	Engenharia Mecânica	Ter sido aprovado na disciplina	Hilton Moulin Caliman	1
Desenho Mecânico	Técnico em Mecânica	Ter sido aprovado na disciplina Desenho Mecânico na Engenharia Mecânica.	Marcelo Chagas	1
Física	Eletromecânica e Informática primeiro ano	Ter feito a disciplina/passado de ano	Paulo José Pereira de Oliveira	1
Algoritmos e Estrutura de Dados	Engenharia de Minas	Ter cursado a Disciplina de Algoritmos ou Linguagem de Programação	Leonardo	1
Matemática 2	Eletromecânica integrado ao ensino médio	Ter cursado o segundo ano do ensino médio, ter conhecimentos de trigonometria, ter disponibilidade no turno matutino.	Eliseu Semprini Filho	1
Máquinas Elétricas	Eletromecânica	Ter cursado a disciplina e obtido nota igual ou superior a 80	SAULO DA SILVA BERILLI (1807393)	1
Cálculo Numérico	Eng de Minas	Aprovação em cálculo III	Ludimar	1
Inglês	Integrado	Fluência em inglês (B1), habilidades comunicacionais e destreza no meio digital	Cláudia Benevenuto	1
Projeto integrador de desenvolvimento	Técnico em Informática Integrado	Conhecimento em desenvolvimento WEB	Raul de Souza Brandão	1

Tabela 2 - Vagas de Monitoria VOLUNTÁRIA (SEM BOLSA) para 2023.1 - Campus Cachoeiro

Mecânica dos Fluidos II	Eng. Mecânica	Ter sido aprovado anteriormente na disciplina	Leandro M. Fernandes	1
Banco de Dados	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Ter concluído a disciplina Banco de Dados no Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio ou Banco de Dados I em Sistemas de Informação	Eros Moura	1
Instrumentação para o Ensino	Licenciatura em Matemática	Não há	Jorge Henrique Gualandi	2
Mecânica	Engenharia de Minas	Ter sido aprovado na disciplina	Caio Guimarães Maioli	1



Resistência dos Materiais	Engenharia de Minas	Ter sido aprovado na disciplina	Caio Guimarães Maioli	1
Cálculo III	Engenharia Mecânica	Aprovação nas disciplinas de Cálculo I, II e III e Álgebra Linear	Karlo Fernandes Rocha	1
Cálculo I	Eng. Mecânica	Ser aprovado na disciplina e ter uma disponibilidade em atender presencialmente	Weverthon Lobo de Oliveira	2
Estatística II	Eng. Mecânica	Ser aprovado na disciplina	Weverthon Lobo de Oliveira	1
Resistência dos Materiais II	Engenharia Mecânica	Resistência dos Materiais II	Alexandre Vianna Bahiense	1
Artes / LPLB	Técnico em Eletromecânica e Informática Integrado ao Ensino Médio	Ser dinâmico(a), organizado(a), ter interesse em pesquisa e ações em arte e cultura.	Roberto Carlos Farias de Oliveira	3
Física 1	Integrado em Informática e Eletromecânica	Estar matriculado em cursos superiores do IFES- Cachoeiro	Edmundo Rodrigues Junior	1
QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	ENGENHARIA MECÂNICA	TER SIDO APROVADO COM NOTA 8 OU SUPERIOR EM QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	FABIELLE CASTELAN MARQUES	1
Química 1	Integrado em Informática	Ter sido aprovado nas disciplinas de Química 1 e 2 com média superior a 70.	Eliane Vasconcelos Stefaneli	1
Química 2	Integrado em Informática	Ter sido aprovado nas disciplinas de Química 1, 2 e 3 com média superior a 70.	Eliane Vasconcelos Stefaneli	1
Mineralogia e Petrografia	Técnico em Mineração Concomitante e Intercomplementar		Thais Gualandi Faria	2
Geologia Geral	Técnico em Mineração Concomitante		Thais Gualandi Faria	1
Educação Física	Treinamento Desportivo	Ter experiência com os esportes: futsal e Voleibol	Marcio Colodete Sobroza	1
CAD - Desenho Auxiliado por Computador	Técnico em Eletromecânica - Noturno	Ter cursado ou ter conhecimento do software AutoCAD.	Anderson Flores Polonine	2
Fundamentos de hardware e manutenção de sistemas computacionais	Tecnico integrado de informatica e tecnico informatica concomitante	Ter sido aprovado na disciplina	Janio Gloria de Oliveira	2
Cartografia e Topografia	Técnico em Mineração	Ser aluno do curso de Engenharia de Minas que tenha cursado a disciplina de Topografia.	Lyndemberg Campelo Correia	1



Desenho Mecânico	Técnico em Mecânica	Ter sido aprovado em na disciplina desenho mecânico na engenharia mecânica.	Marcelo Chagas	1
CNC	Técnico em Mecânica	Ter conhecimentos de programação e operação em CNC	Marcelo Chagas	2
Geoprocessamento e CAD	Técnico em Mineração e Engenharia de Minas	Ter cursado as disciplinas em questão e topografia.	Daniel Vale	2
Serviços de Rede para Internet	Sistemas de Informação	Ter completado a disciplina de Serviços de redes para internet	Rafael Silva Guimarães	2
Algoritmos e Estrutura de Dados	Engenharia Mecânica	Ter cursado a Disciplina de Algoritmos ou Linguagem de Programação	Leonardo Pio	1
Matemática 2	Eletromecânica integrado ao ensino médio	Ter cursado o segundo ano do ensino médio, ter conhecimentos de trigonometria, ter disponibilidade no turno matutino.	Eliseu Semprini Filho	1
Matemática 3	Eletromecânica integrado ao ensino médio	Ter cursado o terceiro ano do ensino médio. Ter disponibilidade no turno vespertino	Eliseu Semprini Filho	1
Matemática 2	Informática integrado ao ensino médio	Ter concluído o segundo ano do ensino médio, ter disponibilidade no turno matutino.	Eliseu Semprini Filho	2
Matemática 3	Informática integrado ao ensino médio	Ter cursado o terceiro ano do ensino médio. Ter disponibilidade no turno vespertino.	Eliseu Semprini Filho	1
Cálculo II	Eng de Minas	Aprovação em Cálculo I	Ludimar	1
Álgebra Linear	Eng de Minas	Aprovação em GA	Ludimar	1
Inglês	Integrado	Fluência em inglês (B1), habilidades comunicacionais e destreza no meio digital	Cláudia Benevenuto	1
Resistência dos Materiais I	Engenharia Mecânica	Resistência dos Materiais I	Alexandre Vianna Bahiense	1

Edson Maciel Peixoto

Diretor-Geral

Ifes – Campus Cachoeiro de Itapemirim

Portaria nº. 1.974 – D.O.U. de 23/11/2021

