



EDITAL 004/2022/DAA/Câmpus Senador Canedo/ IFG, de 17 de maio de 2022

PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO DE MONITORES VOLUNTÁRIOS(NÃO REMUNERADO)

A Pró-Reitoria de Ensino e o Câmpus Senador Canedo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, por meio da Chefia de Departamento das Áreas Acadêmicas, torna pública a abertura de Processo Seletivo para o preenchimento de vagas de monitorias voluntárias no Câmpus Senador Canedo do IFG. O programa de monitoria integra as ações de apoio às atividades acadêmicas e de estímulo à permanência do educando, constituindo-se em experiência formativa vivenciada pelo discente, por meio do acompanhamento do docente responsável pelas respectivas disciplinas.

1. DO OBJETO

1.1. O processo seletivo de que trata o presente edital destina-se ao preenchimento de 21 (vinte e uma) **vagas** de monitoria voluntária, por meio da seleção de estudantes regularmente matriculados em cursos regulares presenciais do IFG no primeiro semestre letivo de 2022, conforme disposto no quadro seguinte: **ONDE SE LÊ**

Câmpus / Departamento	Disciplina/ Nível de Ensino	Número de vagas	Curso do candidato à monitoria	Curso(s) a serem atendidos	Professor Responsável
	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Alita Carvalho Miranda Paraguassu
	Desenho Técnico Mecânico / Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Ricardo Oliveira
	Eletroeletrônica Aplicada/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Luiz Eduardo Bento Ribeiro
	Instalações Elétricas/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Luiz Eduardo Bento Ribeiro
	Introdução à Robótica/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Luiz Eduardo Bento Ribeiro
	Sistemas de Controle e Robótica/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Luiz Eduardo Bento Ribeiro
	Física I/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Frederico Mercadante

Campus Senador Canedo	Física II/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial. Curso Técnico Integrado EJA em Refrigeração e Climatização	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Frederico Mercadante
	Física III/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Elias de Souza Leite
	Fundição e Conformação Mecânica/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Jorge Marques dos Anjos
	Processos de Usinagem/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Leandro Mendes Possamai
	Tecnologia dos Materiais/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Cláudio Barnabé
	Oleodinâmica e Pneumática/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Cláudio Barnabé
	Circuitos Elétricos/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Márcio Reis
	Eletrônica I/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Fellipe dos Santos e Silva
	Princípios de Resistência dos Materiais/ Nível Superior	1	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Leandro Mendes Possamai
	Pesquisa Operacional I/ Nível Superior	1	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Julliana Nazareth Vieira da Paixao
	Gestão de Projetos/ Nível Superior	1	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Julliana Nazareth Vieira da Paixao
	Química geral/ Nível Superior	1	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Monise Cristina Ribeiro Casanova Coltro
	Algoritmo e Programação de Computadores/ Nível Superior	1	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Divino Alves Ferreira Junior
	Pré-cálculo/ Nível Superior	1	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Hugo Cesar Peixoto

LEIA-SE:

Câmpus / Departamento	Disciplina/ Nível de Ensino	Número de vagas	Curso do candidato à monitoria	Curso(s) a serem atendidos	Professor Responsável
	Língua Portuguesa e		Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Alita

Campus
Senador
Canedo

Literatura Brasileira I/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Carvalho Miranda Paraguassu
Desenho Técnico Mecânico / Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Ricardo Oliveira
Eletroeletrônica Aplicada/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial (se obteve aprovação em Eletrônica I)	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Luiz Eduardo Bento Ribeiro
Instalações Elétricas/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Luiz Eduardo Bento Ribeiro
Introdução à Robótica/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica Industrial. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial (se obteve aprovação em SISCOROB)	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Luiz Eduardo Bento Ribeiro
Sistemas de Controle e Robótica/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial. Curso Técnico Integrado em Mecânica Industrial (se obteve aprovação em Introdução à Robótica)	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Luiz Eduardo Bento Ribeiro
Física I/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Frederico Mercadante
Física II/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial. Curso Técnico Integrado EJA em Refrigeração e Climatização	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Frederico Mercadante
Física III/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Mecânica. Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Elias de Souza Leite
Fundição e Conformação Mecânica/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Jorge Marques dos Anjos
Processos de Usinagem/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Leandro Mendes Possamai
Tecnologia dos Materiais/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Cláudio Barnabé
Oleodinâmica e Pneumática/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Curso Técnico Integrado em Mecânica.	Cláudio Barnabé
Circuitos Elétricos/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Márcio Reis

Eletrônica I/ Nível Médio	1	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Curso Técnico Integrado em Automação Industrial.	Fellipe dos Santos e Silva
Princípios de Resistência dos Materiais/ Nível Superior	1	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Leandro Mendes Possamai
Pesquisa Operacional I/ Nível Superior	1	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Julliana Nazareth Vieira da Paixao
Gestão de Projetos/ Nível Superior	1	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Julliana Nazareth Vieira da Paixao
Química geral/ Nível Superior	1	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Monise Cristina Ribeiro Casanova Coltro
Algoritmo e Programação de Computadores/ Nível Superior	1	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Divino Alves Ferreira Junior
Pré-cálculo/ Nível Superior	1	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Curso Bacharelado em Engenharia de Produção	Hugo Cesar Peixoto

Prof. Paulo César de Sousa Santos
 Chefe Departamento de Áreas Acadêmicas Substituto

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Cesar de Sousa Santos, CHEFE - SUB-CHEFIA - SEN-DAA, em 19/05/2022 15:42:57.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 19/05/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 283603

Código de Autenticação: 2cd2b3f090



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
 Rodovia GO-403, Km 7, Quinhão 12-E, Zona Rural, SENADOR CANEDO / GO, CEP 75264.899
 (62) 3612-2200 (ramal: 00)