



RETIFICAÇÃO Nº 001 - EDITAL Nº 03/Câmpus Valparaíso/IFG, de 02 de setembro de 2020
PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO DE MONITORES BOLSISTAS

O Câmpus Valparaíso do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, por meio do Departamento das Áreas Acadêmicas, **retifica** o subitem 1.1 o Edital nº 03/Câmpus Valparaíso/IFG, de 02 de setembro de 2020, que tornou pública a abertura de Processo Seletivo para o preenchimento de vagas de monitoria bolsista no Câmpus Valparaíso do IFG para o semestre 2020/1.

ONDE SE LÊ

1.1. O processo seletivo de que trata o presente edital destina-se ao preenchimento de **04 (quatro) vagas** de monitoria voluntária, por meio da seleção de estudantes regularmente matriculados em cursos regulares presenciais do IFG no primeiro semestre letivo de 2020, conforme disposto no quadro seguinte:

Câmpus/ Departamento	Disciplina e Nível de Ensino	Número de vagas	Curso do candidato à monitoria	Curso(s) a serem atendidos	Professor Responsável
Câmpus Valparaíso/ Departamento de Áreas Acadêmicas	Química II – Ensino Médio	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial em Tempo Integral	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral, Técnico Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial em Tempo Integral e Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica na modalidade da Educação de Jovens e Adultos	Rômulo Davi Albuquerque Andrade
	Educação Física I – Ensino Médio	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial em Tempo Integral	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral, Técnico Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial em Tempo Integral e Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica na modalidade da Educação de Jovens e Adultos	Bruno Amaral Ramos
	Introdução à Linguagem de Programação	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em	Técnico Integrado ao Ensino Médio em	Thiago Martins

Programação – Ensino Médio	1	Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral	Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral	Pereira
Educação Física I – Ensino Médio	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral, Técnico Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial em Tempo Integral e Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica na modalidade da Educação de Jovens e Adultos	Bruno Amaral Ramos
Química II – Ensino Médio	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica na modalidade da Educação de Jovens e Adultos	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica na modalidade da Educação de Jovens e Adultos	Marcos Antonio Calil Junior
Cálculo Diferencial e Integral I – Ensino Superior	1	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Licenciatura em Matemática e Bacharelado em Engenharia Elétrica	Bruno de Paula Miranda

LEIA-SE:

1.1. O processo seletivo de que trata o presente edital destina-se ao preenchimento de **10 (dez) vagas** de monitoria voluntária, por meio da seleção de estudantes regularmente matriculados em cursos regulares presenciais do IFG no primeiro semestre letivo de 2020, conforme disposto no quadro seguinte:

Câmpus/ Departamento	Disciplina e Nível de Ensino	Número de vagas	Curso do candidato à monitoria	Curso(s) a serem atendidos	Professor Responsável
	Química II – Ensino Médio	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial em Tempo Integral	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral, Técnico Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial em Tempo Integral e Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica na modalidade da Educação de Jovens e Adultos	Rômulo Davi Albuquerque Andrade
				Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica	

<p>Câmpus Valparaíso/ Departamento de Áreas Acadêmicas</p>	Educação Física I – Ensino Médio	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial em Tempo Integral	em tempo Integral, Técnico Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial em Tempo Integral e Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica na modalidade da Educação de Jovens e Adultos	Bruno Amaral Ramos
	Introdução à Linguagem de Programação – Ensino Médio	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral	Thiago Martins Pereira
	Educação Física I – Ensino Médio	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral, Técnico Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial em Tempo Integral e Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica na modalidade da Educação de Jovens e Adultos	Bruno Amaral Ramos
	Química II – Ensino Médio	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica na modalidade da Educação de Jovens e Adultos	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica na modalidade da Educação de Jovens e Adultos	Marcos Antonio Calil Junior
	Cálculo Diferencial e Integral I – Ensino Superior	1	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Licenciatura em Matemática e Bacharelado em Engenharia Elétrica	Bruno de Paula Miranda
	Química II – Ensino Médio	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial em Tempo Integral e Técnico Integrado ao Ensino Médio	Rômulo Davi Albuquerque Andrade

			em Eletrotécnica na modalidade da Educação de Jovens e Adultos	
Sistemas Computacionais – Ensino Médio	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial em Tempo Integral	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Automação Industrial em Tempo Integral	Thiago Martins Pereira
Hidráulica e Pneumática – Ensino Médio	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral	Reginaldo Dias dos Santos
Tecnologia dos Materiais – Ensino Médio	1	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica em Tempo Integral	Rodrigo Camargo Gomes

Valparaíso de Goiás, 08 de setembro de 2020.

(assinado eletronicamente)

Diretor Geral do Câmpus
Reginaldo Dias dos Santos

Documento assinado eletronicamente por:

- **Reginaldo Dias dos Santos, DIRETOR - CD2 - CP-VALPARA**, em 08/09/2020 16:01:30.
- **Luiz Fernando Ferreira Machado, COORDENADOR - FG1 - VAL-CA**, em 08/09/2020 15:17:38.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/09/2020. 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: 85005

Código de Autenticação: d884b456a6



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
BR 040, KM 6, Avenida Saia Velha, S/Nº, Área 8, Parque Esplanada V, VALPARAÍSO DE GOIÁS / GO, CEP
72876-601
(61) 3615-9200 (ramal: 9200)

