



EDITAL 013 / Câmpus Itumbiara/ IFG, de 26 de maio de 2021
PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO DE MONITORES BOLSISTAS
Alterado pela Retificação nº 01/2021, de 28 de maio de 2021

A Pró-Reitoria de Ensino e o Câmpus Itumbiara do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, no uso de suas atribuições, tendo em vista a publicação do Edital 013 / Câmpus Itumbiara / IFG, de 26 de maio de 2021, referente ao Processo Seletivo para o preenchimento de vagas de bolsas de monitoria no Câmpus **Itumbiara** do IFG, resolvem ALTERAR o referido edital nos seguintes termos.

1. No quadro descritivo das disciplinas em que são disponibilizadas as vagas de bolsas de Monitoria e seus respectivos professores responsáveis, o Item 1.1, **ONDE SE LÊ:**

Câmpus / Departamento	Disciplina e nível de ensino	Número de Vagas	Curso(s) do candidato à monitoria	Curso(s) a serem atendidos pela monitoria	Professor Responsável
	<i>Algoritmos e Linguagem de Programação I</i> (Superior)	01	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação</i>	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação</i>	<i>Ghunter Paulo Viajante</i>
	<i>Algoritmos e Linguagem de Programação II</i> (Superior)	01	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação</i>	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação</i>	<i>Hugo Xavier Rocha</i>
	Cálculo I (Superior)	01	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação / Licenciatura em Química</i>	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação / Licenciatura em Química</i>	Antunes de Lima Mendes
	Cálculo II (Superior)	01	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação / Licenciatura em Química</i>	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação / Licenciatura em Química</i>	Gilmar Fernandes da Silva
	Circuitos Elétricos I (Superior)	01	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação</i>	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação</i>	Marcos Antônio Arantes de Freitas
				<i>Engenharia</i>	

ITUMBIARA/ Departamento de Áreas Acadêmicas	Circuitos Elétricos II (Superior)	01	Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação	Elétrica / Engenharia de Controle e Automação	Olívio Carlos Nascimento Souto
	Matemática Básica (Superior)	01	Licenciatura em Química	Licenciatura em Química	Glauce Ribeiro de Souza Mendonça
	Química Geral I (Superior)	01	Licenciatura em Química	Licenciatura em Química	Jennyfer Ribeiro de Moraes
	Química Orgânica I (Superior)	01	Licenciatura em Química	Licenciatura em Química	Gláucia Aparecida Andrade Rezende
	Circuitos Elétricos I (Médio)	01	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica	Hugo Xavier Rocha
	Língua Estrangeira - Inglês I (Médio)	01	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica e em Química	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica e em Química	Pauliana Duarte Oliveira
	Matemática I (Médio)	01	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica e em Química	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica e em Química	Ricardo Soares Oliveira
	Matemática II (Médio)	01	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica e em Química	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica e em Química	Rogério da Silva Cavalcante
	Química II (Médio)	01	Curso Técnico Integrado em Química	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica e em Química	Karina Vitti Klein

LEIA-SE:

Câmpus / Departamento	Disciplina e nível de ensino	Número de Vagas	Curso(s) do candidato à monitoria	Curso(s) a serem atendidos pela monitoria	Professor Responsável
	Algoritmos e Linguagem de Programação I (Superior)	01	Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação	Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação	Ghunter Paulo Viajante
	Algoritmos e Linguagem de Programação II (Superior)	01	Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação	Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação	Hugo Xavier Rocha
			Engenharia Elétrica / Engenharia de	Engenharia Elétrica / Engenharia de	Antunes de

ITUMBIARA/ Departamento de Áreas Acadêmicas	Cálculo I (Superior)	01	<i>Controle e Automação / Licenciatura em Química</i>	<i>Controle e Automação / Licenciatura em Química</i>	Lima Mendes
	Cálculo II (Superior)	01	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação / Licenciatura em Química</i>	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação / Licenciatura em Química</i>	Gilmar Fernandes da Silva
	Circuitos Elétricos I (Superior)	01	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação</i>	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação</i>	Marcos Antônio Arantes de Freitas
	Circuitos Elétricos II (Superior)	01	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação</i>	<i>Engenharia Elétrica / Engenharia de Controle e Automação</i>	Olívio Carlos Nascimento Souto
	Matemática Básica (Superior)	01	Licenciatura em Química	Licenciatura em Química	Glauce Ribeiro de Souza Mendonça
	Química Geral I (Superior)	01	Licenciatura em Química	Licenciatura em Química	Jennyfer Ribeiro de Morais
	Química Orgânica I (Superior)	01	Licenciatura em Química	Licenciatura em Química	Gláucia Aparecida Andrade Rezende
	Circuitos Elétricos I (Médio)	01	Curso Técnico Integrado em <i>Eletrotécnica</i>	Curso Técnico Integrado em <i>Eletrotécnica</i>	Hugo Xavier Rocha
	Língua Estrangeira - Inglês I (Médio)	01	Curso Técnico Integrado em <i>Eletrotécnica</i> e em Química	Curso Técnico Integrado em <i>Eletrotécnica</i> e em Química	Pauliana Duarte Oliveira
	<i>Matemática I</i> (Médio)	01	Curso Técnico Integrado em <i>Eletrotécnica</i> e em Química	Curso Técnico Integrado em <i>Eletrotécnica</i> e em Química	Ricardo Soares Oliveira
	<i>Matemática II</i> (Médio)	01	Curso Técnico Integrado em <i>Eletrotécnica</i> e em Química	Curso Técnico Integrado em <i>Eletrotécnica</i> e em Química	Glauce Ribeiro de Souza Mendonça
	Química II (Médio)	01	Curso Técnico Integrado em Química	Curso Técnico Integrado em <i>Eletrotécnica</i> e em Química	Karina Vitti Klein

Itumbiara, 28 de maio de 2021.

(Assinado eletronicamente)

Aline Silva Barroso

Diretora Geral - IFG-Câmpus Itumbiara

Portaria nº 2.224, de 25/10/2017

(Assinado eletronicamente)

Profa. Oneida Cristina Gomes Barcelos Irigon

Pró-Reitora de Ensino - IFG

Portaria nº 1.758, de 12/09/2017

Documento assinado eletronicamente por:

- **Aline Silva Barroso, DIRETOR - CD2 - CP-ITUMBIA**, em 28/05/2021 11:59:02.
- **Oneida Cristina Gomes Barcelos Irigon, PRO-REITOR - CD2 - REI-PROEN**, em 28/05/2021 10:21:34.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/05/2021. 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: 167922

Código de Autenticação: a9dbf8e2e6



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Avenida Furnas, nº 55, Bairro Village Imperial, ITUMBIARA / GO, CEP 75524-010
(64) 2103-5622 (ramal: 5622)