

RETIFICAÇÃO N.º 01/2019 - EDITAL 02/Câmpus URUAÇU/ IFG, de 18 de FEVEREIRO de 2019
PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO DE MONITORES VOLUNTÁRIOS

A Pró-Reitoria de Ensino e o Câmpus Uruaçu do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, por meio do Departamento das Áreas Acadêmicas, tornam pública a RETIFICAÇÃO N.º 01/2019 - EDITAL 002/ Câmpus URUAÇU/ IFG, de 18 de FEVEREIRO de 2019. Assim, retifica-se o presente edital nos seguintes termos:

a) Onde se lê:

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 2019, conforme disposto no quadro seguinte:

Câmpus/ Departam ento	Disciplina /Nível de Ensino	Núme ro de vagas	Curso do candidato à monitoria	Curso(s) a serem atendidos	Professor Responsável
Uruaçu/ DAA	<i>Introdução à Álgebra Linear /Superior</i>	01	<i>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Hiuri Fellipe Santos dos Reis</i>
	<i>Algoritmo e Técnicas de Programação /Ensino Médio</i>	01	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática</i>	<i>Viviane Bessa Ferreira</i>
	<i>Bioquímica /Superior</i>	01	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Syd Pereira Faria</i>
	<i>Cálculo I /Superior</i>	01	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Hiuri Fellipe Santos dos Reis</i>
	<i>Calculo Diferencial e Integral II /Superior</i>	01	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Alexander Serejo Santos</i>
	<i>Fenômenos dos Transportes /Superior</i>	02	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Raissa Faria de Araújo</i>
	<i>Física I /Ensino Médio</i>	01	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química, Edificações e/ou Informática</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química, Edificações e Informática</i>	<i>Geisa Pires da Silva</i>
	<i>Geometria Analítica /Superior</i>	01	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Alexander Serejo Santos</i>
	<i>Instalações Hidrossanitárias /Superior</i>	01	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Raissa Faria de Araújo</i>
	<i>Introdução aos Métodos Instrumentais de Análise /Ensino Médio</i>	01	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química</i>	<i>Lidiaine Maria dos Santos</i>
	<i>Isostática /Superior</i>	01	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Julia Borges dos Santos</i>



INSTITUTO FEDERAL
GOIÁS

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Uruaçú/ DAA	<i>Linguagem e Lógica de Programação I /Superior</i>	01	<i>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Viviane Bessa Ferreira</i>
	<i>Matemática Elementar /Superior</i>	01	<i>Licenciatura em Química, Bacharelado em Engenharia Civil e/ou Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Licenciatura em Química, Bacharelado em Engenharia Civil e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Vandré Antônio de Assis Gomes</i>
	<i>Matemática I /Ensino Médio</i>	01	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química, Edificações e/ou Informática</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química, Edificações e Informática</i>	<i>Weliton de Farias Nascimento</i>
	<i>Microbiologia Geral /Ensino Médio</i>	01	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química</i>	<i>Syd Pereira Faria</i>
	<i>Programação Orientada a Objetos I /Superior</i>	01	<i>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática</i>	<i>Viviane Bessa Ferreira</i>
	<i>Projeto e Construção de Estradas /Superior</i>	01	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Vilma França Monteiro</i>
	<i>Química Geral I /Superior</i>	01	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Lidiane Maria dos Santos</i>
	<i>Química I /Ensino Médio</i>	01	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química e/ou Licenciatura em Química</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química</i>	<i>Fabiana Gomes</i>
	<i>Topografia I /Superior</i>	01	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Vilma França Monteiro</i>

b) Leia-se:

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 2019, conforme disposto no quadro seguinte:

Câmpus/ Departamento	Disciplina /Nível de Ensino	Número de vagas	Curso do candidato à monitoria	Curso(s) a serem atendidos	Professor Responsável
Uruaçú/ DAA	<i>Introdução à Álgebra Linear /Superior</i>	01	<i>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Hiuri Fellipe Santos dos Reis</i>



INSTITUTO FEDERAL
GOIÁS

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

	<i>Algoritmo e Técnicas de Programação /Ensino Médio</i>	01	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática</i>	<i>Viviane Bessa Ferreira</i>
	<i>Bioquímica /Superior</i>	01	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Syd Pereira Faria</i>
	<i>Cálculo I /Superior</i>	01	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Hiuri Fellipe Santos dos Reis</i>
	<i>Calculo Diferencial e Integral II /Superior</i>	01	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Alexander Serejo Santos</i>
	<i>Fenômenos dos Transportes /Superior</i>	02	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Raissa Faria de Araújo</i>
	<i>Física I /Ensino Médio</i>	01	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química, Edificações e/ou Informática</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química, Edificações e Informática</i>	<i>Geisa Pires da Silva</i>
	<i>Geometria Analítica /Superior</i>	01	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Alexander Serejo Santos</i>
	<i>Instalações Hidrossanitárias /Ensino Médio</i>	01	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Edificações</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Edificações</i>	<i>Raissa Faria de Araújo</i>
	<i>Introdução aos Métodos Instrumentais de Análise /Ensino Médio</i>	01	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química</i>	<i>Lidiane Maria dos Santos</i>
	<i>Isostática /Superior</i>	01	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Julia Borges dos Santos</i>
<i>Uruaçu/ DAA</i>	<i>Linguagem e Lógica de Programação I /Superior</i>	01	<i>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Viviane Bessa Ferreira</i>
	<i>Matemática Elementar /Superior</i>	01	<i>Licenciatura em Química, Bacharelado em Engenharia Civil e/ou Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Licenciatura em Química, Bacharelado em Engenharia Civil e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Vandré Antônio de Assis Gomes</i>
	<i>Matemática I /Ensino Médio</i>	01	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química, Edificações e/ou Informática</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química, Edificações e Informática</i>	<i>Weliton de Farias Nascimento</i>
	<i>Microbiologia Geral /Ensino Médio</i>	01	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química</i>	<i>Syd Pereira Faria</i>
	<i>Programação Orientada a Objetos I /Superior</i>	01	<i>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	<i>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática</i>	<i>Viviane Bessa Ferreira</i>
	<i>Projeto e Construção de Estradas /Superior</i>	01	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Vilma França Monteiro</i>
	<i>Química Geral I /Superior</i>	01	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Licenciatura em Química</i>	<i>Lidiane Maria dos Santos</i>



INSTITUTO FEDERAL
GOIÁS

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

	<i>Química I /Ensino Médio</i>	<i>01</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química e/ou Licenciatura em Química</i>	<i>Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química</i>	<i>Fabiana Gomes</i>
	<i>Topografia I /Superior</i>	<i>01</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Bacharelado em Engenharia Civil</i>	<i>Vilma França Monteiro</i>

Uruaçu, 20 de fevereiro de 2019.

Onofre Vargas Junior
Coordenação Acadêmica
Portaria nº 2917 de 28 de dezembro de 2017