



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Governador Valadares
Diretoria Geral
Coordenadoria de Extensão
 Avenida Minas Gerais, 5189 - Bairro Ouro Verde - CEP 35057-760 - Governador Valadares - MG
 - www.ifmg.edu.br

EDITAL N° 04/2020
RETIFICAÇÃO N° 01

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS GOVERNADOR VALADARES, nomeado pela Portaria IFMG n° 1.331, de 22/09/2015, publicada no DOU de 23/09/2015, Seção 2, pág. 19, tendo em vista o Termo de Posse do dia 24/09/2015, e no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG n° 475 de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, seção 2, pág.17, retificada pela Portaria IFMG n° 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22; e pela Portaria IFMG n° 1078, de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, Seção2, pág.20; e pela Portaria IFMG n° 1174, de 20 de setembro de 2019, publicada no DOU de 23 de setembro de 2019, Seção 2, pág.29, e Termo de Posse do dia 24/10/2019, torna público Edital para processo seletivo do Programa Institucional de Monitoria para o ano de 2020 no âmbito do *Campus* Governador Valadares.

Onde se lê:

4.1 - Serão ofertadas 26 (vinte e seis) vagas de Monitoria, conforme disciplinas e requisitos abaixo:

4.1.1 - Cursos Técnicos:

Disciplina	Vagas	Requisitos	Docente responsável
Administração	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Neuber Samy Ferreira de Souza
Desenho Técnico	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Heriston Rodrigues
Empreendedorismo	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Neuber Samy Ferreira de Souza
Física II	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Flavia Noelia Pucheta

Física III	1	Estar cursando o 3º Ano do ensino técnico e a disciplina	Juliana Rodrigues Franco
História	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Joelma Aparecida do Nascimento
Informática	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Luiz Henrique Pimentel Gomes
Inglês	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Gilson Silva Costa
Matemática I	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Ana Catarina Cantoni Roque
Matemática II	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Bruno Bragança
Noções de Estatística e Probabilidade	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Deise Nunes de Arruda Borel
Química I	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Tonimar Domiciano Arrighi Senra
Química II	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Luciana Isabel de Oliveira Marcelino
Química III	1	Estar cursando o 3º Ano do ensino técnico e a disciplina	Tonimar Domiciano Arrighi Senra

4.1.2 – Cursos de Graduação:

Disciplina	Vagas	Requisitos	Docente responsável
Cálculo Diferencial	1	Estar cursando a graduação e ter obtido	Augusto

Integral I		aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Venâncio Miranda Silva
Cálculo Diferencial Integral II	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Renato Tolentino de Sene
Cálculo Diferencial Integral III	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Willerson Custódio da Silva
Cálculo I	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Bruno Bragança
Expressão Gráfica I	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Carolynne Amélia Assis Ávila
Física I	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Artur Difini Accioly
Física II	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Flavia Noelia Pucheta
Física III	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Juliana Rodrigues Franco
Geometria Analítica e Álgebra linear	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Renato Tolentino de Sene
Gestão de Pessoas	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Neuber Samy Ferreira de Souza
Metrologia	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Henrique Miguel Cunha
Química Geral e Química Geral e Analítica	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Tonimar Domiciano Arrighi Senra

Leia-se:

4.1 - Serão ofertadas 25 (vinte e cinco) vagas de Monitoria, conforme disciplinas e requisitos abaixo:

4.1.1 - Cursos Técnicos:

Disciplina	Vagas	Requisitos	Docente responsável
Administração	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Neuber Samy Ferreira de Souza
Desenho Técnico	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Cristiana Maria de Oliveira Guimarães
Empreendedorismo	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Neuber Samy Ferreira de Souza
Física II	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Flavia Noelia Pucheta
Física III	1	Estar cursando o 3º Ano do ensino técnico e a disciplina	Juliana Rodrigues Franco
História	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Guilherme Bianchi Moreira
Informática	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Luiz Henrique Pimentel Gomes
Inglês	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Etna Christina de Castro
Matemática I	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Ana Catarina Cantoni Roque
Matemática II	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Bruno Bragança
Noções de	1	Estar cursando o ensino técnico e ter	Deise Nunes de

Estatística e Probabilidade		obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Arruda Borel
Química I	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Tonimar Domiciano Arrighi Senra
Química II	1	Estar cursando o ensino técnico e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%	Luciana Isabel de Oliveira Marcelino
Química III	1	Estar cursando o 3º Ano do ensino técnico e a disciplina	Tonimar Domiciano Arrighi Senra

4.1.2 – Cursos de Graduação:

Disciplina	Vagas	Requisitos	Docente responsável
Cálculo Diferencial Integral I	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Augusto Venâncio Miranda Silva
Cálculo Diferencial Integral II	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Renato Tolentino de Sene
Cálculo Diferencial Integral III	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Willerson Custódio da Silva
Cálculo I	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Bruno Bragança
Expressão Gráfica I	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Carolyne Amélia Assis Ávila
Física I	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Artur Difini Accioly
Física II	1	Estar cursando a graduação e ter obtido	Flavia Noelia

		aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Pucheta
Física III	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Juliana Rodrigues Franco
Geometria Analítica e Álgebra linear	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Renato Tolentino de Sene
Gestão de Pessoas	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Neuber Samy Ferreira de Souza
Química Geral e Química Geral e Analítica	1	Estar cursando a graduação e ter obtido aprovação na disciplina com nota superior a 70%.	Tonimar Domiciano Arrighi Senra

Governador Valadares, 12 de agosto de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Tonimar Domiciano Arrighi Senra, Diretor(a) de Ensino**, em 12/08/2020, às 15:04, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Willerson Custodio da Silva, Diretor(a) Geral**, em 12/08/2020, às 15:58, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **0614435** e o código CRC **ECEE5EB8**.