



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS CONGONHAS
DIRETORIA DE ENSINO

Avenida Michael Pereira de Souza, nº 3007 – Bairro Campinho – Congonhas – Minas Gerais – CEP: 36.415-000.
(31) 3731-8134 – ensino.congonhas@ifmg.edu.br

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE ABERTURA Nº 02/2022 DE 03 DE OUTUBRO DE
2022**

PROCESSO SELETIVO PROGRAMA DE MONITORIA 2022.2

O Diretor Geral do Instituto Federal Minas Gerais *Campus* Congonhas – MG, por meio da Diretoria de Ensino, no uso de suas atribuições legais, resolve retificar o anexo do Edital nº 02/2022 conforme discriminado.

Congonhas, 06 de outubro de 2022.

Paula Cristina de Paula Caldas
Diretora de Ensino do IFMG *Campus* Congonhas

Onde se lê:

MONITORIA REMUNERADA – CARGA HORÁRIA: 10H SEMANAIS

Professor-Orientador	Disciplina	Curso	Modalidade
Duilio Tavares de Lima	Calculo 1	Licenciatura em Física e Engenharia Mecânica	Superior
Roberval Araújo De Oliveira	Língua Inglesa 1	Integrado	Integrado
Maria Angélica Vieira Pinto	Planejamento de Obras	Edificações	Ensino Médio e Concomitante
Guido Lessa Ribeiro Filho	Proj. Elétrico	Edificações	Subsequente
Guido Lessa Ribeiro Filho	Proj. Hidrossanitario	Edificações	Subsequente
Guido Lessa Ribeiro Filho	Projeto Arquitetônico	Edificações	Subsequente
Guido Lessa Ribeiro Filho	Proj. Elétrico e Proj. Hidrossanitário	Edificações	Integrado
Guido Lessa Ribeiro Filho	Projeto Arquitetônico	Edificações	Integrado
Viviane Mendes Magalhães	Álgebra Linear	Física e Engenharia de Produção	Superior
Viviane Mendes Magalhães	Cálculo II	Engenharia de Produção	Superior
Viviane Mendes Magalhães	Cálculo III	Física e Engenharia Mecânica	Superior
Melissa de Sá	Língua Inglesa IV e VI	Licenciatura em Letras	Superior
Melissa de Sá	Língua Inglesa II	Licenciatura em Letras	Superior
Paula Caldas	Laboratório de Química	Engenharia Mecânica	Graduação
Jefferson Suela	Física I - Mecânica	Eng. de Produção e Lic. em Física	Superior
Jefferson Suela	Física aplicada	Subsequente e concomitante em Mecânica, Edificações ou mineração	Subsequente ou concomitante
Arilson Paganotti	Física Aplicada subsequente	Mecânica e mineração	Subsequente
Maurício Sá Santos Diniz	Programação II	Engenharia de Produção	Presencial/Superior

Guido Lessa Ribeiro Filho	Projeto Hidrossanitario	Edificações	Subsequente
Guido Lessa Ribeiro Filho	Projeto elétrico	Edificações	Concomitante
Guido Lessa Ribeiro Filho	Projeto Hidrossanitário	Edificações	Concomitante
Guido Lessa Ribeiro Filho	Projeto Arquitetônico	Edificações	Concomitante
Erik Haagensen Gontijo	Filosofia I e II	Mecânica - Edificações - Mineração	Integrado
Alessandra Vidal Diniz	Química Geral I e II (Parte Prática)	Edificações, Mecânica e Mineração	Integrado
Tiago de Jesus Guedes	Química I	Mecânica, Edificações e Mineração	Integrado
Lourenço de Lima Peixoto	Geometria Analítica	Engenharia Mecânica	Superior
Carlito Arlindo dos Santos Balbino	Matemática II	Edificações, Mineração e Mecânica	Integrado
Joel Donizete Martins	Modelagem da Informação da	Edificações	Integrado, Concomitante e subsequente

OBS: Os procedimentos, data e horário para seleção será divulgado pelo/a professor/a responsável pela disciplina.

Leia-se:

MONITORIA REMUNERADA – CARGA HORÁRIA: 10H SEMANAIS

Professor-Orientador	Disciplina	Curso	Modalidade
Duilio Tavares de Lima	Calculo 1	Licenciatura em Física e Engenharia Mecânica	Superior
Roberval Araújo De Oliveira	Língua Inglesa 1	Integrado	Integrado
Maria Angélica Vieira Pinto	Planejamento de Obras	Edificações	Ensino Médio e Concomitante
Guido Lessa Ribeiro Filho	Proj. Elétrico	Edificações	Subsequente
Guido Lessa Ribeiro Filho	Proj. Hidrossanitario	Edificações	Subsequente
Guido Lessa Ribeiro Filho	Projeto Arquitetônico	Edificações	Subsequente
Viviane Mendes Magalhães	Álgebra Linear	Física e Engenharia de Produção	Superior
Viviane Mendes Magalhães	Cálculo II	Engenharia de Produção	Superior
Viviane Mendes Magalhães	Cálculo III	Física e Engenharia Mecânica	Superior
Melissa de Sá	Língua Inglesa IV e VI	Licenciatura em Letras	Superior
Melissa de Sá	Língua Inglesa II	Licenciatura em Letras	Superior
Paula Caldas	Laboratório de Química	Engenharia Mecânica	Graduação
Jefferson Suela	Física I - Mecânica	Eng. de Produção e Lic. em Física	Superior
Jefferson Suela	Física aplicada	Subsequente e concomitante em Mecânica, Edificações ou mineração	Subsequente ou concomitante
Arilson Paganotti	Física Aplicada subsequente	Mecânica e mineração	Subsequente
Maurício Sá Santos Diniz	Programação II	Engenharia de Produção	Presencial/Superior
Guido Lessa Ribeiro Filho	Projeto Hidrossanitario	Edificações	Subsequente
Guido Lessa Ribeiro Filho	Projeto elétrico	Edificações	Concomitante

Guido Lessa Ribeiro Filho	Projeto Hidrossanitário	Edificações	Concomitante
Guido Lessa Ribeiro Filho	Projeto Arquitetônico	Edificações	Concomitante
Erik Haagensen Gontijo	Filosofia I e II	Mecânica - Edificações - Mineração	Integrado
Alessandra Vidal Diniz	Química Geral I e II (Parte Prática)	Edificações, Mecânica e Mineração	Integrado
Tiago de Jesus Guedes	Química I	Mecânica, Edificações e Mineração	Integrado
Lourenço de Lima Peixoto	Geometria Analítica	Engenharia Mecânica	Superior
Carlito Arlindo dos Santos Balbino	Matemática II	Edificações, Mineração e Mecânica	Integrado
Joel Donizete Martins	Modelagem da Informação da	Edificações	Integrado, Concomitante e subsequente

OBS: Os procedimentos, data e horário para seleção será divulgado pelo/a professor/a responsável pela disciplina.

Congonhas, 06 de outubro de 2022.

Paula Cristina de Paula Caudas
Diretora de Ensino