



**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) 3731-8130 – pimt.congonhas@ifmg.edu.br

EDITAL Nº 02/2017 DE 11 DE AGOSTO DE 2017

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORIA

O Diretor Geral do Instituto Federal Minas Gerais *Campus* Congonhas – MG, por meio da Diretoria de Ensino, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente Edital, contendo as normas referentes ao processo para seleção de Tutores do Programa Institucional de Monitoria e Tutoria.

DO PROGRAMA

O programa Institucional de Tutoria tem a finalidade de auxiliar os discentes que apresentarem dificuldades de aprendizado e, assim, permitir a recuperação da aprendizagem de forma progressiva através das atividades desenvolvidas pelo Tutor em conjunto com o docente-orientador.

DO EDITAL

O presente Edital tem por finalidade abrir inscrições para Tutor das disciplinas dispostas no Anexo I.

A BOLSA

- a) A bolsa terá vigência de um semestre letivo.
- b) Caso o candidato classificado em 1º lugar desista da bolsa ou após o início das atividades precise ser substituído, será chamado o 2º colocado e assim sucessivamente, obedecendo à ordem de classificação.
- c) A bolsa tem caráter transitório, não é acumulável com bolsa de iniciação científica e estágios remunerados. É isenta de imposto de renda e não gera vínculo empregatício.

d) O valor da bolsa de Tutoria é de R\$250,00 (duzentos e cinquenta reais) mensais pagos somente nos meses letivos após o início da Tutoria.

e) Em caso de substituição do bolsista, deverá ser encaminhado à Diretoria Ensino o pedido de substituição do bolsista (formulário próprio) e relatório das atividades desenvolvidas até o momento da substituição.

DO TUTOR VOLUNTÁRIO

A monitoria/tutoria voluntária contempla os mesmos objetivos da monitoria/tutoria remunerada, seguem os mesmos critérios seletivos e o monitor/tutor terá as mesmas atribuições. A única diferença é que a monitoria/tutoria voluntária não inclui nenhuma compensação financeira.

- a) O monitor/tutor voluntário deverá assinar termo de ciência e concordância de que não receberá qualquer incentivo financeiro pelo exercício da monitoria e tutoria.
- b) Aplicam-se aos monitores/tutores bolsistas e voluntários todas as demais disposições do presente regulamento.
- c) O monitor/tutor voluntário tem liberdade para participar de outros processos, como estágios remunerados, bolsas de outros programas e empregos de qualquer natureza, desde que cumpra todas as atribuições mencionadas neste regulamento.
- d) A monitoria/tutoria voluntária será estabelecida de acordo com o número de acadêmicos com demandas relacionadas ao processo ensino-aprendizagem - acompanhamento e aprofundamento de conteúdos -, quantidade de acadêmicos interessados em exercê-la e disponibilidade de docentes orientadores.

DAS INSCRIÇÕES E DO PROCESSO SELETIVO

Poderão inscrever-se alunos dos Cursos Superiores matriculados no IFMG *Campus* Congonhas que já cursaram a disciplina e foram aprovados na mesma ou que avaliados pelo docente da disciplina demonstrem conhecimento suficiente para atuarem como tutores.

DAS INSCRIÇÕES

Período das inscrições: 11/08/2017 a 15/08/2017

Link para inscrição: <https://goo.gl/forms/PLDTnYsHzs8Z7wji2>

DO PROCESSO SELETIVO

De 16/08 a 23/08

As orientações para o processo seletivo encontram-se no Anexo I.

DO RESULTADO

O resultado final será divulgado a partir do dia 24/08/2017.

A SELEÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A seleção dos Tutores e o acompanhamento do trabalho de tutoria são de responsabilidade do docente da disciplina (chamado de docente-orientador da tutoria).

Para a seleção dos tutores, o docente da disciplina pode se valer de provas escritas e/ou orais, entrevistas e/ou qualquer outro mecanismo didático-pedagógico de aferição das competências que julgar necessário.

O rendimento escolar também poderá ser utilizado como critério de seleção, bem como o resultado da prova de proficiência.

A seleção dos tutores e o acompanhamento do trabalho de tutoria são de responsabilidade do docente da disciplina (chamado de docente-orientador da monitoria).

DA CLASSIFICAÇÃO

Serão classificados até 05 candidatos em ordem decrescente de pontuação.

DOS REQUISITOS E FUNÇÕES DO TUTOR

São requisitos para o estudante ser tutor:

- a) Deve ser discente devidamente matriculado no IFMG - Campus Congonhas;
- b) Ter obtido média igual ou superior a 60 % na disciplina a que vai se candidatar à tutoria;
- c) Ter boa capacidade de comunicação oral e escrita, além de apresentar facilidade de interação com outros discentes e docentes;
- d) Não ter sofrido penalidades disciplinares no período, como: advertência verbal, advertência escrita e suspensão, no âmbito do IFMG - *Campus* Congonhas.

Ao tutor, serão dadas as seguintes atribuições:

- a) O tutor deverá cumprir carga horária de 10 horas semanais. A carga horária semanal contempla 5 horas de atendimento aos alunos e 5 horas para planejamento e reuniões com o docente-orientador;
- b) Coordenar as sessões de estudo;
- c) Apresentar ao docente, relatórios semanais, de acordo com o modelo disponível na Diretoria de Ensino, expondo o trabalho desenvolvido;
- d) Participar de reuniões de avaliação e planejamento quando convocado;
- e) Desempenhar adequadamente a sua função de colaborador com o processo didático, seguindo o cronograma de trabalho combinado com o docente-orientador da tutoria;
- f) Manter sempre um bom relacionamento com os discentes, docentes e funcionários do IFMG Campus Congonhas;

- g) Preparar os conteúdos a serem ministrados nas sessões de estudo em conformidade com o docente da disciplina;
- h) Reunir-se periodicamente com o docente-orientador para planejamento das ações a serem desenvolvidas e avaliar as ações já realizadas;
- i) Responder aos instrumentos de avaliação elaborados pela Diretoria de Ensino.

DAS FUNÇÕES DO DOCENTE-ORIENTADOR

São requisitos para o docente ser orientador:

- a) Ser professor do IFMG;
- b) Ser professor da disciplina no período vigente das monitorias e tutorias.

É vedado atribuir ao tutor atividades de responsabilidade do professor ou funções meramente burocráticas, que venham a descaracterizar os objetivos da tutoria. Os tutores não poderão elaborar provas, ministrar aulas no lugar do professor-orientador, aplicar avaliações, preencher diários de classe ou planos de ensino.

São atribuições do professor-orientador:

- a) Selecionar os tutores;
- b) Informar ao candidato o conteúdo a ser estudado bem como as formas e critérios de seleção;
- c) Encaminhar discentes que necessitem de apoio à aprendizagem para a tutoria;
- d) Estimular a prática do estudo em grupo;
- e) Acompanhar o trabalho desenvolvido pelos tutores, reunindo-se com os mesmos periodicamente, garantindo-lhes o acesso ao conhecimento específico necessário e esclarecendo-lhes as dúvidas;
- f) Verificar a frequência dos discentes encaminhados ao programa de tutoria;
- g) Assegurar que o tutor tenha acesso com antecedência ao material (apostilas, listas de exercício e outros) que utilizarão em suas aulas;
- h) Responder aos instrumentos de avaliação elaborados pela Diretoria de Ensino e participar das reuniões de avaliação.
- i)

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos deverão ser encaminhados à Direção de Ensino que dará os encaminhamentos cabíveis.

Congonhas, 11 de agosto de 2017.

Robert Cruzoaldo Maria
Diretor de Ensino do IFMG Campus Congonhas

ANEXO I

Disciplina:	Docente-orientador(a):	Curso:	Critérios para seleção do monitor/tutor:	Conteúdo a ser estudado pelo candidato:	Data para realizar a seleção:	Defina o horário de seleção:	Local de realização da seleção:
Geometria Analítica (voluntária)	Myrian	Engenharia Mecânica	Prova e disponibilidade	Toda ementa prevista na disciplina	21/ago	14 hs	Sala 102 prédio da mecânica
Cálculo C e Cálculo III	Myrian	Engenharia Mecânica	Prova e disponibilidade	Toda a ementa prevista na disciplina	21/ago	14 hs	Sala 102 prédio da engenharia mecânica
Desenho Técnico	Artur e Camila	Engenharia Mecânica	Desempenho (nota) na disciplina e Entrevista	nenhum	16/ago	17:00	Sala dos prof. Prédio 1
Equações Diferenciais Ordinárias (E.D.O.)	Melissa	Engenharia Mecânica	Prova, Análise de histórico e entrevista	EDO 1ª ordem: Equações lineares, Equações separáveis, Equações exatas, Método de variação de parâmetros. EDO 2ª ordem: Homogêneas, Não Homogêneas, Não Homogêneas (Coeficientes constantes). Resolução de EDO de 2ª ordem por séries de potência. Sistemas de equações diferenciais lineares. Transformada de Laplace.	22/ago	17/18:30h	Sala de professores III do prédio 2

Física I	Vivienne	Engenharia de Produção	Entrevista, prova escrita e análise de rendimento escolar.	Análise dos movimentos retilíneo e circular, estabelecendo relações entre esses movimentos, as leis de newton e o teorema do trabalho e energia para a mecânica clássica, incluindo o estudo de colisões em sistemas de partículas, envolvendo o estudo de grandezas como impulso e momento linear. Compreensão da cinemática e dinâmica dos corpos rígidos.	16/ago	17 horas.	Sala 205 - Prédio de aulas I.
Álgebra Linear (voluntária)	Melissa	Engenharia de Produção / Física	Prova, análise de histórico e entrevista	Matrizes e Determinantes. Sistemas de equações lineares. Espaços vetoriais. Bases e dimensões. Transformações Lineares. Ortogonalidade. Autovalores. Autovetores Diagonalização de matrizes Sistema de Coordenadas.	22/ago	18:30/20h	Sala de professores III do prédio 2

				Estudo da reta e do plano no espaço tridimensional Coordenadas Polares. Cônicas. Curvas e superfícies no espaço tridimensional.			
Cálculo 1 e Calculo A	Rogéria e Duilio	Engenharia Mecânica	Prova escrita e análise do histórico	Limites, Derivadas e Integrais e suas aplicações.	16/ago	13:00h	Sala dos professores
Programação II	Maurício	Engenharia de Produção	Entrevista e Análise do desempenho acadêmico	Não aplica	16/ago	18:30h	Laboratório V
Cálculo 2 (voluntária)	Rogéria Viol	Engenharia de Produção	Prova escrita e análise de histórico	Derivadas parciais, sequência e série, equações paramétricas e coordenadas polares.	16/ago	13:00h	Sala dos professores
Fenômenos de transporte	Thiago Moreira	Engenharia de produção	Desempenho acadêmico	Ementa do curso	17/ago	14 hs	Sala dos professores da mecânica