

## **EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORES** **PARA O 2º SEMESTRE DE 2019 – 05/2019**

De acordo com RESOLUÇÃO COEPE/UEMG Nº 232, de 20 de julho de 2018 e RESOLUÇÃO COEPE/UEMG nº 235, de 21 de dezembro de 2018. A UEMG Unidade de João Monlevade e as Coordenações dos Cursos de Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia Metalúrgica e Engenharia de Minas fazem saber aos alunos interessados que estarão abertas as inscrições para seleção de monitores nos cursos de graduação acima citados, e fixa normas para função de monitoria nos cursos de graduação.

### **1 . Das inscrições:**

**1.1 - Período de inscrição: 03/09/2019 à 08/09/2019**

**1.2 - Local de inscrição:**



<https://forms.gle/SCPr5SdjCDx23xYa6>

**1.3 – Candidato a monitor:**

**1.3.1** – Comprovem haver compatibilidade entre os horários de suas atividades acadêmicas e os propostos para o desenvolvimento da monitoria;

**1.3.2** - Tenham disponibilidade de 04 (quatro) horas semanais para o desenvolvimento das atividades de monitoria.

**1.4 – São exigidos para inscrição:**

A – Comprovante de matrícula **atualizado**.

B – Histórico Escolar, comprovando ter concluído com aproveitamento a disciplina para a qual irá se inscrever. (WebGiz)

C – Declaração de que dispõe de pelo menos **04 horas semanais** para o exercício da monitoria pleiteada, sem prejuízo de suas atividades escolares.

D – Participar de entrevista com o professor da disciplina, (quando solicitado pelo mesmo).

## 2 – Das vagas:

A tabela a seguir apresenta o número de vagas de monitoria existentes para as disciplinas oferecidas pelos Cursos de Graduação desta unidade, bem como as exigências para tais.

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Curso de atuação</b>	<b>Vagas</b>	<b>Professor</b>	<b>Critério de seleção</b>
01	Cálculo Diferencial e Integral I	Engenharia Metalúrgica	04	Francisca Daniela	Entrevista
02	Cálculo Diferencial e Integral I	Engenharia Civil	01	José Renato	Entrevista
03	Cálculo Diferencial e Integral I	-	02	Daniele Gonçalves	Entrevista
04	Cálculo Diferencial e Integral II	Engenharia Civil e Metalúrgica	06	Francisca Daniela	Entrevista
05	Cálculo III	-	01	Daniele Gonçalves	Análise do histórico escolar
06	Cálculo IV	Engenharia Ambiental e Minas	02	José Renato	Entrevista
07	Cálculo IV	-	01	Gracielle	Ter aprovação na disciplina com no mínimo 80% de aproveitamento
08	Cálculo Numérico	Engenharia Civil	02	Rudinei	Análise do histórico escolar
09	Desenho técnico	Engenharia Ambiental, Metalúrgica e Engenharia de Minas	02	José Gedael Fagundes Júnior	- Noções em desenho técnico de prancheta (manual) e AUTOCAD; - Projeções ortogonais e perspectivas; - Projetos arquitetônico. - Entrevista
10	Ecologia Geral	Engenharia Ambiental	01	Alexandre Tulio Amaral Nascimento	Bom desempenho na disciplina e entrevista
11	Eletrotécnica Geral	-	01	Abner	Entrevista

12	Física 1	Engenharia de Minas	01	Francisco	Ter aprovação na disciplina com no mínimo 70% de aproveitamento e entrevista
13	Física 1	Engenharia ambiental	01	Cleber	Entrevista
14	Física III	Engenharia metalúrgica, civil, ambiental	03	Agostinho	Ter sido aprovado na disciplina
15	Físico- química	Engenharia de Minas	01	Jussara Cotta	Ter aprovação na disciplina com no mínimo 75% de aproveitamento e entrevista
16	Fundamentos da Computação	Engenharia Civil e Metalúrgica	01	Sincler Meireles	Análise do histórico escolar
17	Fundamentos da Computação	Engenharia Ambiental e Minas	02	Rudinei	Análise do histórico escolar
18	Fundamentos de Matemática	Engenharia Civil	01	Sincler Meireles	Análise do histórico escolar
19	Fundamentos de Matemática	Engenharia Metalúrgica	01	José Renato	Entrevista
20	GAAL	Engenharia Civil, Ambiental, Minas e Metalúrgica	02	Anna Carolina	Entrevista
21	Geologia Geral	Engenharia Metalúrgica	01	Maisa Aguiar	Análise do histórico escolar e coeficiente maior que 65 na disciplina
22	Geometria descritiva	-	01	Hemerson	Entrevista
23	Higiene Industrial e Segurança do Trabalho	Engenharia Civil, Ambiental, Minas e Metalúrgica	01	Almir	Ter aproveitamento acima de 80% na disciplina e entrevista.
24	Instalações Elétricas Prediais	-	01	Abner	Entrevista
25	Metalografia e Tratamentos Térmicos I	Engenharia Metalúrgica	01	Girley	Ter aproveitamento acima de 70% na disciplina.
26	Metalografia e Tratamentos Térmicos II	Engenharia Metalúrgica	01	Girley	Ter aproveitamento acima de 70% na disciplina.

27	Mecânica de solos II	Engenharia Civil	02	Maisa Aguiar	Análise do histórico escolar e coeficiente maior que 65
28	Microbiologia Ambiental	Engenharia Ambiental	01	Ana Maria	Análise de currículo e entrevista
29	Mineralogia	Engenharia de Minas	01	Coralie Dias	Entrevista
30	Petrografia Macroscópica	Engenharia de Minas	01	Coralie Dias	Entrevista
31	Projeto arquitetônico	Engenharia Civil	01	Adilson	Entrevista
32	Química analítica	Engenharia Ambiental, Metalúrgica e Minas	02	Evaneide	Entrevista
33	Química Geral	Engenharia metalurgia	01	Shisley Ramos	Ter aprovação na disciplina com no mínimo 80% de aproveitamento e Entrevista
34	Química Geral	Engenharia de minas	02	Shisley Ramos	Ter aprovação na disciplina com no mínimo 80% de aproveitamento e Entrevista
35	Química Geral	-	02	Fabília	Ter sido aprovado na disciplina e Entrevista
36	Resistência dos materiais	-	01	Eliezer	Entrevista
37	Resistência dos materiais II	-	01	Juscelina	Coeficiente acima de 70 e entrevista
38	Tecnologia da Soldagem	Engenharia Metalúrgica	01	Angel Rafael	Ter aprovação na disciplina; Ter curriculum vitae; Entrevista.
39	Teoria das Estruturas I	Engenharia Civil	01	Ladir	Entrevista
40	Teoria das Estruturas II	Engenharia Civil	01	Juscelina	Coeficiente acima de 70 e entrevista
41	Teoria das Estruturas II	Engenharia Civil	02	Ladir	Entrevista
42	Topografia	-	01	Rita	Entrevista
43	Transformações de Fase	Engenharia Metalúrgica	01	Angel Rafael	Ter aprovação na disciplina; Ter curriculum vitae; Entrevista.
44	Materiais de Construção II	Engenharia Civil	01	Diana	Entrevista
45	Física 1	Engenharia civil e metalúrgica	01	Nilza	Entrevista

### 3 – Da seleção:

3.1 – O processo seletivo será dirigido pela Coordenação de Atividades Complementares juntamente com os professores das disciplinas.

**3.2** – A seleção dos candidatos para o preenchimento das vagas apresentadas na tabela acima será feita com base no Histórico Escolar do candidato, considerando-se ainda os seguintes critérios:

- Entrevista com o professor da disciplina.
- Para algumas disciplinas haverá prova, caso seja solicitado pelo professor da mesma.

#### **4 – Da divulgação dos resultados**

**4.1** – Os resultados da Seleção de Monitores para o 1º semestre de 2019 serão divulgados pela Coordenação de atividades complementares até o dia 10/09/2019 no site <http://www.faenge.uemg.br/> e em locais acessíveis aos alunos.

**4.2** – Caberá ao **candidato selecionado** a responsabilidade de apresentar-se, **até o dia 13/09/2019** na Secretária de Extensão, para preencher a **ficha de cadastramento de monitor selecionado** (voluntário) para o exercício da monitoria, bem como o termo de adesão do serviço voluntário.

#### **5 – Início do exercício da monitoria para o 2º semestre letivo de 2019.**

**5.1** – A atividade de monitoria para o exercício de 2/2019 está prevista para o período **de (16/09/2019) a (06/12/2019)**

**5.2** – O exercício da monitoria será desenvolvido ao longo de um período letivo, conforme o regime do curso, devendo o aluno ser cadastrado semestralmente.

#### **6 – DA EXCLUSÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

O candidato será excluído do processo de seleção se não entregar o Formulário de Inscrição no prazo estabelecido e se as informações prestadas não forem verdadeiras.

#### **7 – Das Disposições Gerais**

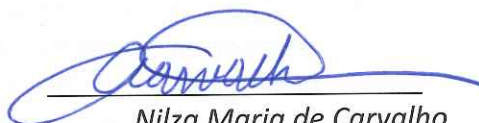
**7.1** - O exercício da monitoria nesta instituição se fará através de trabalho voluntário (não-remunerado) não implicando em vínculo empregatício com a Instituição.

**7.2** – O simples ato de inscrição para o processo seletivo de monitores para o 2º semestre de 2019 obriga o candidato, a observar as normas contidas neste edital.

**7.3** – O candidato que, para inscrever-se no processo seletivo, apresentar informações ou documentação falsa e não atender as normas

estipuladas neste edital, não será admitido como monitor, mesmo que tenha sido aprovado.

- 7.4 – Os casos omissos serão resolvidos pela direção e coordenações de cursos, juntamente com a coordenação de atividades complementares, mediante proposta dos Colegiados de Curso.
- 7.5 – O Estudando Monitor deverá elaborar semestralmente o Relatório de Atividades desenvolvidas, para apreciação do professor orientador e envio ao Departamento Acadêmico;



*Nilza Maria de Carvalho*  
*Departamento de Ciências Exatas*