

## EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORES

### PARA O 1º SEMESTRE DE 2018 – 02/2018

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: 17/04/2018 à 23/04/2018**

**1.2 - Local de inscrição: Coordenação de Atividades Complementares.**

**1.3 – Candidato a monitor:**

**1.3.1 –** Deverá estar regularmente matriculado e ter cursado no mínimo um semestre em qualquer curso de graduação da Uemg – Unidade de João Monlevade.

**1.3.2 –** Deverá ter sido aprovado na disciplina para a qual irá se inscrever.

**1.3.3 –** Deverá dispor de pelo menos **02 horas semanais**, sem prejuízo de suas atividades escolares.

**1.3.4 –** Aluno voluntário e não cadastrado dentro do semestre não receberá declaração.

**1.4 – Documentos 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 **02 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.

Código	Disciplina	Curso	Vagas	Professor	Pré requisito para inscrição	Critério de seleção
1	Cálculo diferencial e integral I	Ambiental	2	Eliane Gonçalves de Assis Martins	Ter cursado a disciplina	Maior nota ou coeficiente
2	Cálculo Diferencial e Integral II	Engenharia Civil, Metalurgia, Ambiental e de Minas.	1	Luciano	Ter cursado a disciplina	Entrevista
3	Cálculo Diferencial e Integral II	Engenharia Civil	4	Francisca Daniela	Aluno aprovado na disciplina com nota acima de 70 pontos.	Entrevista
4	Cálculo Diferencial e Integral III	Engenharia Civil, Metalurgia, Ambiental e de Minas.	1	Luciano	Ter cursado a disciplina	Entrevista

5	Cálculo III	Engenharia Civil, Engenharia Metalúrgica e Engenharia de Minas	2	Daniele Cristina Gonçalves	Aluno aprovado na disciplina com nota acima de 70 pontos	Entrevista
6	Cálculo IV	Engenharia de Minas e Engenharia Ambiental.	1	José Renato	Ter cursado a disciplina	Entrevista e prova escrita
7	Cálculo Numérico	Engenharia Civil, Metalurgia, Ambiental e de Minas.	1	Luciano	Ter cursado a disciplina	Entrevista
8	Cálculo numérico	Engenharia civil	1	Rudinei Martins	Ter cursado a disciplina	Histórico escolar e entrevista
9	Estrutura de Madeira	Engenharia Civil	2	Juscelina Roseane Ferreira	Aluno aprovado na disciplina com nota acima de 70 pontos. Entrevista	Avaliação com consulta
10	Física I	Engenharia Civil	1	Nilza	Aluno aprovado na disciplina com nota acima de 80 pontos	Entrevista
11	Física I	Engenharia Ambiental, Engenharia Metalúrgica e Engenharia de Minas	2	Cleber Abrahao	Ter cursado a disciplina	Entrevista
12	Física II	Engenharia Civil, Engenharia Metalurgia e Engenharia de Minas.	1	Ivair Antônio Cunha	Ter cursado a disciplina	Entrevista
13	Física II	Engenharia Ambiental	1	Cleber Abrahao	Ter cursado a disciplina	Entrevista
14	Física III	Engenharia Civil, Metalurgia e de Minas.	1	Ivair Antônio Cunha	Ter sido aprovado em Física II e III	Entrevista
15	Física III	Engenharia Ambiental	1	Agostinho	Ter cursado a disciplina	Entrevista
16	Físico Química Metalúrgica	Engenharia Metalúrgica	1	Gilberto	Ter cursado a disciplina	Histórico escolar e entrevista
17	Fundamentos da computação	Engenharia Ambiental e Engenharia de Minas	1	Rudinei Martins	Ter cursado a disciplina	Histórico escolar e entrevista

18	Geologia	Engenharia Civil, Metalurgia, Ambiental e de Minas.	2	Maisa Comar	Disponibilidade de pelo menos uma manhã ou tarde livre (preferencialmente as quartas), e terem cursado disciplina.	Entrevista
19	Geometria analítica	Ambiental	1	Eliane Gonçalves de Assis Martins	Ter cursado a disciplina	Maior nota ou coeficiente
20	Geometria analítica	Engenharia Civil, Engenharia Metalúrgica e Engenharia de Minas	2	Hemerson	Aluno aprovado na disciplina com nota acima de 70 pontos. Entrevista	Entrevista
21	Materiais de Construção I	Engenharia Civil	2	Diana	Ter cursado a disciplina	Entrevista
22	Metalurgia dos não ferrosos	Engenharia Metalúrgica	1	Gabriel Mendes de Almeida Carvalho	Aprovação na disciplina	Entrevista
23	Metalurgia Física I	Engenharia Metalúrgica	1	Helder Carvalho Ferreira	Aprovação na disciplina	Prova escrita e entrevista
24	Metalurgia Física II	Engenharia Metalúrgica	1	Helder Carvalho Ferreira	Aprovação na disciplina	Prova escrita e entrevista
25	Métodos de Elementos Finitos.	Engenharia Civil, Metalurgia, Ambiental e de Minas.	1	Luciano	Ter cursado a disciplina	Entrevista
26	Mineralogia	Engenharia de Minas	1	Coralie	Ter conhecimento das propriedades físicas dos minerais e saiba aplicá-las na identificação dos mesmos	Entrevista
27	Pesquisa Operacional Aplicada à Engenharia Civil	Engenharia Civil	1	Gabriela Fonseca	Aprovação na disciplina	Entrevista
28	Química analítica	Engenharia Ambiental, Engenharia de Minas e Engenharia Metalúrgica	1	Evaneide	Aluno aprovado na disciplina com nota acima de 70 pontos.	Entrevista
29	Química Geral	Engenharia Civil e Engenharia Metalúrgica	1	Fabricia	Aluno aprovado na disciplina com nota acima de 70 pontos	Entrevista
30	Refino dos aços	Engenharia Metalúrgica	1	Gabriel Mendes de Almeida Carvalho	Aprovação na disciplina	Entrevista

31	TCC I e TCC II	Engenharia Civil e Engenharia Metalúrgica	1 aluno do turno da manhã	Telma Elen	Não estar cursando a disciplina. O aluno ficará responsável em auxiliar na entrega e recepção de documentos, anotação de necessidades e dúvidas dos alunos e recebimento de material. <b>O aluno não dará aula.</b>	Entrevista
32	TCC I	Engenharia Ambiental e Engenharia de Minas	1 aluno do turno da noite	Telma Elen	Não estar cursando a disciplina. O aluno ficará responsável em auxiliar na entrega e recepção de documentos, anotação de necessidades e dúvidas dos alunos e recebimento de material. <b>O aluno não dará aula.</b>	Entrevista
33	Tecnologia da Soldagem	Engenharia Metalúrgica	1	Angel Arce	Aprovação na disciplina	Entrevista
34	Teoria das Estruturas II	Engenharia Civil	1	Juscelina Roseane Ferreira	Aluno aprovado na disciplina com nota acima de 70 pontos. Entrevista	Avaliação com consulta
35	Topografia	Engenharia Ambiental e Engenharia Civil	2	Erika Fabri	Ter sido aprovado na disciplina e saber trabalhar com os equipamentos de topografia (estação total e teodolito)	Entrevista
36	Transformação de fase	Engenharia Metalúrgica	1	Angel Arce	Ter cursado a disciplina	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 2018 serão divulgados pela Coordenação de atividades complementares até o dia 27/04/2018 em locais acessíveis aos alunos.
- 4.2** – Caberá ao **candidato selecionado** a responsabilidade de apresentar-se, **até o dia 02/05/18** na Coordenação de Atividades Complementares, 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 1º semestre letivo de 2018.**

- 5.1** – A atividade de monitoria para o exercício de 1/2018 está prevista para o período **de (03/05/2018) a (10/07/2018)**
- 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 1º semestre de 2018 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** – Este Edital deverá ser afixado em locais acessíveis aos alunos.

Data e assinatura do diretor ou responsável