



**EDITAL DEJOR**

**NORMAS DE SELEÇÃO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA**

O Departamento de Jornalismo (DEJOR) faz saber aos interessados que estão abertas as inscrições para o processo seletivo de Monitoria para o segundo semestre letivo de 2019, para a disciplina:

**1. Informações**

Disciplina	Professora Orientadora	Curso	Nº de Vaga
<b>Planejamento Visual</b>	<b>Maria Lucília Borges</b>	<b>Jornalismo</b>	<b>2</b>

- a) Carga horária a cumprir: 15 (quinze) horas semanais em atividades previstas no projeto de monitoria, sendo no mínimo 10 (dez) horas exclusivamente para atendimento direto aos alunos usuários da monitoria.
- b) É permitido ao discente o vínculo a apenas uma monitoria por semestre letivo, seja ela voluntária ou remunerada.

**2. Requisitos:**

- a) ter concluído a(s) disciplina(s) objeto da seleção ou disciplina(s) equivalente(s) a ela(s), com nota igual ou superior a 7,0 (sete);
- b) ter disponibilidade de **15 (quinze) horas semanais** para o desenvolvimento das atividades de monitoria, além dos horários regulares de suas aulas;
- c) Não usufruir de qualquer outro tipo de bolsa (com exceção das bolsas dos Programas de Assistência Estudantil da UFOP) ou desenvolver atividade remunerada para a qual já exista alguma legislação restritiva na UFOP.

**3. Inscrições:**

- a) Período: **26/08/2019 a 29/08/2019**;
- b) Local: Secretaria do Departamento de Jornalismo.
- c) Horário: **Segunda a quarta** de 8h30min às 11h30min e de 13h30min às 20h30min / **Quinta** de 8h30min às **11h30min**.

**4. Documentação:** Histórico escolar com autenticação digital e Currículo\*

(\*amostras de trabalhos realizados em design e comunicação visual, para disciplinas do curso ou outras atividades, devem ser anexados ao currículo)



## 5. Critério para avaliação:

- a) Análise da documentação;
  - b) Entrevista\*.
- (\* todos os inscritos devem comparecer à entrevista)

## 6. Avaliação:

- Entrevista: **29 de Agosto de 2019 às 17h.**  
Local: Laboratório de Planejamento Visual (409).

Mariana, 24 de Agosto de 2019.