



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação  
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



EDITAL N° 8, DE 17 DE MARÇO DE 2020.

**PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO**  
**SELEÇÃO DE MONITORES DE GRADUAÇÃO**

A DIRETORA DO INSTITUTO DE MATEMÁTICA DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL, no uso de suas atribuições legais, e em conformidade com a Resolução COEG n° 342/2015, de 22 de junho de 2015, e considerando o Edital Prograd n° 55, de 17 de fevereiro de 2020, torna **público a retificação do Edital INMA n° 5**, de 13 de março de 2020, do Resultado do Processo Seletivo de Seleção das Disciplinas do Programa de Monitoria de Ensino de Graduação, para o primeiro semestre de 2020.

**Onde consta:**

**9. DAS DISCIPLINAS, NÚMERO DE VAGAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO**

9.1 Receberão vagas para monitores (bolsista ou voluntários) as disciplinas selecionada de acordo com o Edital n° 3, de 2 de março de 2020, conforme segue:

|  |  |
|--|--|
| <b>Disciplina:</b> Cálculo II  |  |
| <b>Docente responsável:</b> Flávia Zechineli Fernandes Bastos  |  |
| <b>Curso em que a Disciplina será oferecida:</b><br>Ciência Da Computação, Engenharia Civil, Engenharia De Computação, Engenharia Ambiental, Engenharia De Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Física, Engenharia Química, Física, Matemática – Licenciatura, Química - Bacharelado Em Química Tecnológica |  |
| <b>Número de monitores bolsistas:</b> 01   | <b>Número de monitores voluntários:</b> 00 |
| <b>Data/ horário/ local do processo seletivo:</b>  |  |
| <b>Critério(s) que será(ão) utilizado(s) na seleção do monitor:</b><br>I) Análise de histórico escolar: Média que o aluno obteve na disciplina de Cálculo I e o Coeficiente de Rendimento.   |  |
|  |  |
|  |  |

**Disciplina:** Geometria I**Docente responsável:** Everton Luiz de Oliveira**Curso em que a Disciplina será oferecida:**

Engenharia Física, Matemática – Lic, Matemática – Bach

**Número de monitores bolsistas:** 01**Número de monitores voluntários:** 00**Data/ horário/ local do processo seletivo:****Critério(s) que será(ão) utilizado(s) na seleção do monitor:**

I) Análise de histórico escolar: Média que o aluno obteve na disciplina de Cálculo I e o Coeficiente de Rendimento.

**Disciplina:** Construções Geométricas**Docente responsável:** Fernanda Malinosky Coelho da Rosa**Curso em que a Disciplina será oferecida:**

Engenharia Civil, Matemática – Lic, Matemática – Bach, Ciência Da Computação

**Número de monitores bolsistas:** 01**Número de monitores voluntários:** 01**Data/ horário/ local do processo seletivo:** 23/03/2020, às 10h as 12h - na sala do professor.**Critério(s) que será(ão) utilizado(s) na seleção do monitor:**

I) Análise de histórico escolar: Média que o aluno obteve na disciplina de Cálculo I e o Coeficiente de Rendimento.

II) Entrevista

**Disciplina:** Cálculo II**Docente responsável:** Lilian Milena Ramos Carvalho**Curso em que a Disciplina será oferecida:**

Ciência Da Computação, Engenharia Civil, Engenharia De Computação, Engenharia Ambiental, Engenharia De Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Física, Engenharia Química, Física, Matemática – Licenciatura, Química - Bacharelado Em Química Tecnológica

**Número de monitores bolsistas: 00**

**Número de monitores voluntários: 01**

**Data/ horário/ local do processo seletivo:**

**Critério(s) que será(ão) utilizado(s) na seleção do monitor:**

I) Análise de histórico escolar: Média que o aluno obteve na disciplina de Cálculo I e o Coeficiente de Rendimento.

**Passe a constar:**

## 9. DAS DISCIPLINAS, NÚMERO DE VAGAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

9.1 Receberão vagas para monitores (bolsista ou voluntários) as disciplinas selecionada de acordo com o Edital nº 3, de 2 de março de 2020, conforme segue:

**Disciplina:** Cálculo II

**Docente responsável:** Flávia Zechineli Fernandes Bastos

**Curso em que a Disciplina será oferecida:**

Ciência Da Computação, Engenharia Civil, Engenharia De Computação, Engenharia Ambiental, Engenharia De Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Física, Engenharia Química, Física, Matemática – Licenciatura, Química - Bacharelado Em Química Tecnológica

**Número de monitores bolsistas: 01**

**Número de monitores voluntários: 00**

**Data/ horário/ local do processo seletivo:**

**Critério(s) que será(ão) utilizado(s) na seleção do monitor:**

I) Análise de histórico escolar: Média que o aluno obteve na disciplina de Cálculo II e o Coeficiente de Rendimento.

**Disciplina:** Geometria I

**Docente responsável:** Everton Luiz de Oliveira

**Curso em que a Disciplina será oferecida:**

Engenharia Física, Matemática – Lic, Matemática – Bach

**Número de monitores bolsistas:** 01

**Número de monitores voluntários:** 00

**Data/ horário/ local do processo seletivo:**

**Critério(s) que será(ão) utilizado(s) na seleção do monitor:**

I) Análise de histórico escolar: Média que o aluno obteve na disciplina de Geometria I e o Coeficiente de Rendimento.

**Disciplina:** Construções Geométricas

**Docente responsável:** Fernanda Malinosky Coelho da Rosa

**Curso em que a Disciplina será oferecida:**

Engenharia Civil, Matemática – Lic, Matemática – Bach, Ciência Da Computação

**Número de monitores bolsistas:** 01

**Número de monitores voluntários:** 01

**Data/ horário/ local do processo seletivo:** 23/03/2020, às 10h as 12h - na sala do professor.

**Critério(s) que será(ão) utilizado(s) na seleção do monitor:**

I) Análise de histórico escolar: Média que o aluno obteve na disciplina de Construções Geométricas e o Coeficiente de Rendimento.

II) Entrevista

**Disciplina:** Cálculo II

**Docente responsável:** Lilian Milena Ramos Carvalho

**Curso em que a Disciplina será oferecida:**

Ciência Da Computação, Engenharia Civil, Engenharia De Computação, Engenharia Ambiental, Engenharia De Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Física, Engenharia

Química, Física, Matemática – Licenciatura, Química - Bacharelado Em Química Tecnológica

Número de monitores bolsistas: 00

Número de monitores voluntários: 01

Data/ horário/ local do processo seletivo:

Critério(s) que será(ão) utilizado(s) na seleção do monitor:

I) Análise de histórico escolar: Média que o aluno obteve na disciplina de Cálculo II e o Coeficiente de Rendimento.

PATRICIA SANDALO PEREIRA



Documento assinado eletronicamente por **Patricia Sandalo Pereira, Diretor(a) de Instituto**, em 17/03/2020, às 16:31, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufms.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1857688** e o código CRC **8AC3AEF1**.

**INSTITUTO DE MATEMÁTICA**

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS