



## Edital de seleção de Monitoria 2017.1 do DM-UFRPE

### Informações gerais

- O Departamento de Matemática está oferecendo **2 vagas** para **monitor bolsista**, nas disciplinas Cálculo NI e Cálculo NIII e **2 vagas** para **monitor voluntário** nas disciplinas Desenho Técnico A e Geometria Euclidiana.
- O monitor deverá dispor de 12 horas semanais para cumprir as atividades.
- Segundo a resolução 262/2001-CEPE, que regulamenta o Programa de monitoria da UFRPE, somente poderão inscrever-se nos exames de seleção os candidatos que:
  - I - Comprovarem já haver integralizado a disciplina ou disciplinas da matéria objeto do exame em seu currículo escolar, com média igual ou superior a sete (7) na(s) mesma(s);
  - II - Não possuírem reprovação por nota na(s) disciplina(s) objeto do exame;
  - III - Tiverem um coeficiente de rendimento superior a 5 (cinco);
  - IV- Apresentarem disponibilidade de horário compatível com as necessidades do Departamento, conforme plano de trabalho com cronograma, a ser disponibilizado no ato da inscrição para seleção;
  - V - Não possuírem outra bolsa, de qualquer que seja o tipo, seja na UFRPE ou fora dela (caso de monitor bolsista);
  - VI - Não possuírem história de desligamento do Programa de Monitoria da UFRPE.
- O presente edital tem validade de 180 dias, contados a partir da data de sua publicação.

### Inscrição

- O candidato deverá preencher o “requerimento de inscrição”
  - Anexar o histórico escolar atualizado (podendo ser do SIGA)
  - Enviar a documentação dos itens anteriores para o e-mail: [monitoria.dm@ufrpe.br](mailto:monitoria.dm@ufrpe.br).
- OBS: Um mesmo candidato poderá se inscrever em mais de uma disciplina.

### Seleção

A seleção será feita mediante:

- Uma **prova escrita**.
- Uma **prova didática**, onde o candidato deverá fazer uma exposição de aproximadamente 20 minutos, sobre um tema definido pela banca examinadora (descriminado abaixo):

Disciplina	Tema
Cálculo NI	Máximos e mínimos
Cálculo NIII	Aplicação do Teorema da Divergência
Geometria Euclidiana	Teorema do Ângulo Externo
Desenho Técnico A	Desenho Arquitetônico

**Observação:** As provas escrita e didática têm caráter eliminatório, isto é, os candidatos que não obtiverem nota superior ou igual a **sete** em uma das avaliações serão automaticamente desclassificados.

### Cronograma da seleção

Etapas	Período	Local
Inscrição	11/05/2017 a 26/05/2017	Online
Prova Escrita de Desenho Técnico A	30 de Maio de 2017 - 9h às 12h	CEAGRI II – Sala de desenho
Prova Didática de Desenho Técnico A	31 de Maio de 2017 – 9h às 12h	CEAGRI II – Sala de desenho
Prova Escrita de Cálculo NI, NIII e Geometria Euclidiana	30 de Maio de 2017 - 9h às 12h	CEGEN – Salas 304
Prova Didática de Cálculo NI, NIII e Geometria Euclidiana	31 de Maio de 2017 – 9h às 12h	CEGEN – Salas 304,305 e 306
Entrega dos resultados	31 de Maio de 2017	Coordenação LM

### Computação da nota de cada candidato:

A média final de cada candidato será computada segundo critérios estabelecidos em resolução do CEPE, onde:

$$\text{Média Final} = \frac{2PE + 2PDP + 2MD + 4CR}{10}$$

Onde: PE = Prova Escrita, PDP = Prova Didático-Prática, MD = Média na Disciplina, CR = Coef. De Rendimento.

ASSINATURA E CARIMBO DO DIRETOR

Recife, 11 de maio de 2017