



# Universidade Estadual de Maringá

## Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino



### EDITAL Nº 011/2018-PEN

#### CERTIDÃO

Certificamos que o presente documento foi afixado no local de costume nesta Instituição, no dia 24/05/2018.

Jefferson Bertucci

Secretário da Pró-Reitoria de Ensino

Abre seleção para participantes do PET/Engenharia Têxtil.

A PRÓ-REITORA DE ENSINO da Universidade Estadual de Maringá, no uso das atribuições e considerando:

O contido no Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial— PET;

A Portaria n.º 976, de 27 de julho de 2010, do Ministério da Educação, republicada no D.O.U em 31 de outubro de 2013.

#### TORNA PÚBLICO:

A abertura de seleção de alunos para o Programa de Educação Tutorial, do Grupo de Engenharia Têxtil (PET/Engenharia Têxtil), da Universidade Estadual de Maringá.

1. Poderão candidatar-se ao grupo PET, os alunos que atenderem aos seguintes requisitos:

1.1. Estar regularmente matriculado a partir da 2ª série dos cursos de Engenharia Têxtil;

1.2. Não ser bolsista de qualquer outro programa, a partir da data de ingresso como bolsista no PET;

1.3. Não possuir vínculo empregatício após o início das atividades como bolsista do PET/Engenharia Têxtil;

1.4. Apresentar bom rendimento acadêmico de acordo com os parâmetros fixados pelo colegiado máximo de ensino de graduação da IES; e

1.5. Ter disponibilidade para dedicar vinte horas semanais às atividades do PET/Engenharia Têxtil.

2. O estudante candidato deve estar ciente, ainda, das atribuições do aluno bolsista estabelecidas no artigo 18 das já citadas portarias:

I – participar de todas as atividades programadas pelo professor tutor;

II – zelar pela qualidade acadêmica do grupo PET;

III – participar durante a sua permanência no PET em atividades de ensino, pesquisa e extensão;

IV – contribuir com o processo de formação de toda comunidade acadêmica da IES;

V – cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso.

3. O ingresso ao PET/Engenharia Têxtil será por processo seletivo, preenchido por acadêmicos do curso de Engenharia Têxtil, em ordem de classificação.

4. Das vagas: As vagas serão preenchidas conforme disponibilidade, em ordem de classificação, para ocupar vagas para bolsistas e não bolsistas, aos acadêmicos de Engenharia Têxtil, preenchidas da maior, para a menor nota de classificação final do processo seletivo;

.../



5. Os interessados deverão fazer a inscrição em requerimento próprio, disponível na sala 17 (Sala do PET), Bloco V03, das 08h30min às 11h20min e, das 14h00min às 17h20min, dirigida à Pró-Reitoria de Ensino-PEN, no período de 28 de maio a 05 de junho de 2018, exceto feriado, sábado e domingo, anexando os seguintes documentos:

- 5.1 Currículo Vitae com foto;
- 5.2 Histórico acadêmico resumido, acessado e impresso pelo menu do aluno em [www.daa.uem.br](http://www.daa.uem.br);
- 5.3 Fotocópias dos certificados (cursos, estágios e outros), constantes do Currículo Vitae;
- 5.4 Horário acadêmico atualizado;
- 5.5 Fotocópias dos documentos de identificação pessoal: RG, CPF e RA.

Parágrafo único — O resultado da homologação dos inscritos ocorrerá no dia 08 de junho de 2018, em Edital publicado pela Comissão de Seleção, no Mural PET/Engenharia Têxtil, do Bloco V03-DET.

6. Critérios e calendário de seleção aos inscritos homologados:

- 6.1 Análise do currículo, conforme Anexo I;
- 6.2 Histórico acadêmico, conforme Anexo II;
- 6.3 Vivência: os candidatos participarão das reuniões semanais do grupo PET, escolherão um petiano e o auxiliará no desenvolvimento de algum projeto, com o intuito de obter experiência de convivência e a familiarização com as atividades desenvolvidas, ou em planejamento. Esta etapa será realizada no Bloco V03-DET, sala 14, dias 14, 21 e 28 de junho de 2018, das 17h00min às 18h00min.
- 6.4 Dinâmica de grupo, a ser realizada no Bloco V03-DET, sala 14, dia 14 de junho de 2018, das 20h00min às 21h00min;
- 6.5 Redação a ser realizada no Bloco V03-CRG, sala 14, dia 15 de junho de 2018, das 19h30min às 20h45min;
- 6.6 Entrevistas individuais, em ordem alfabética, com duração máxima de 10 minutos por candidato, sobre seu interesse, disponibilidades de horário na participação no Grupo PET/Engenharia Têxtil e questionamentos prévios sobre o Manual de Orientações Básicas – MOB, do Programa de Educação Tutorial/PET, disponível em <http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes>, clicando sobre o ícone Manual de Orientações Básicas, a serem realizadas no Bloco V03-DET, sala 14, no dia 28 de junho de 2018, das 19h45min às 21h00min.
- 6.7 Apresentação individual, em ordem alfabética, de seminário elaborado pelo candidato, a respeito do que se trata o Programa de Educação Tutorial (PET) e sobre as atividades do grupo PET Engenharia Têxtil da Universidade Estadual de Maringá – campus regional de Goioerê, incluindo a atividade que o candidato auxiliará o petiano no desenvolvimento, com duração máxima de 10 minutos, em Power Point, a ser realizada no auditório do CRG, no dia 29 de junho de 2018, a partir das 19h45min, de 10 em 10 minutos por candidato.

Parágrafo único: a ausência do candidato em qualquer uma das etapas do processo de seleção acarretará em sua desclassificação.

7. Cada candidato será pontuado de 0,0 a 10,0 pontos, pela Banca Examinadora, de acordo com cada item do Critério de Seleção do Item 6, e sua classificação será por meio de média aritmética simples.

.../



# Universidade Estadual de Maringá

## Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino



\\...Edital nº 011/2018-PEN, fl.3

Parágrafo único: candidatos com nota final inferior a 6,0 serão desclassificados.

8. O resultado da seleção será publicado em Edital pela Pró-Reitoria de Ensino - PEN.

9. Este Edital terá validade de 1 (um) ano, a partir de sua publicação.

PUBLIQUE-SE.

Maringá, 24 de maio de 2018.



---

**Ana Tiyomi Obara**  
Pró-Reitora de Ensino





## ANEXO I

Pontuação para análise do Curriculum Vitae (pontuação máxima 10,0 pontos)

1. Curso na área de informática (limite 1,5 ponto)	0,3 ponto por curso
2. Língua estrangeira (limite 2,0 pontos)	1,0 ponto por idioma
3. Participação ao em eventos do PET/Têxtil (limite 1,5 ponto)	0,5 ponto por evento
4. Participação em cursos de extensão, não relacionados ao item 3 (limite 0,9 ponto)	0,3 ponto por curso
5. Participação ao em projeto de pesquisa (limite 2,0 pontos)	1,0 ponto por projeto
6. Participação e/ou apresentação de comunicações em congressos, simpósios, seminários e eventos congêneres (limite 1,0 ponto)	0,5 ponto por participação
7. Publica ao de artigo o científico (limite 1,1 pontos)	1,1 pontos por artigo

## ANEXO II

Pontuação para análise do Histórico (pontuação máxima 10,0 pontos)

1. Média aritmética abaixo de 6,0	6,0 pontos
2. Média aritmética de 6, 1 a 7,0	7,0 pontos
3. Média aritmética de 7, 1 a 8,0	8,0 pontos
4. Média aritmética de 8, 1 a 9,0	9,0 pontos
5. Média aritmética acima de 9,1	10,0 pontos