



EDITAL Nº 028/2019 - PEN

CERTIDÃO

Certificamos que o presente documento foi afixado no local de costume nesta Instituição, no dia 12 de abril de 2019.

Abre seleção para participantes do PET/Engenharia Têxtil.

Luiz Guilherme de Oliveira Santos

A PRÓ-REITORIA 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 20h (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 progresso 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 vaga para bolsistas e não bolsistas, aos acadêmicos de Engenharia Têxtil, preenchidas da maior, para menor nota de classificação final do processo seletivo;

5. Os interessados deverão fazer a inscrição na Secretaria do DET – Departamento de Engenharia Têxtil, Sala 13, Bloco V03 do CRG, **das 08h30min às 11h00min, das 14h00min às 17h00min e das 19h30min às 22h00min**, dirigida à Pró-Reitoria de Ensino-PEN, **no período de 22 a 26 de abril de 2019**, anexando os seguintes documentos:

- 5.1. *Curriculum Vitae* com foto;
- 5.2. **Histórico Acadêmico Resumido**, acessado e impresso pelo **Menu do aluno em www.daa.uem.br**
- 5.3. Fotocópias dos Certificados (cursos, estágios e outros), constantes do *Curriculum Vitae*;
- 5.4. Horário acadêmico atualizado, acessado pela SISAV do aluno, ou pelo site da DAA;
- 5.5. Fotocópias dos documentos de identificação pessoal: RG, CPF e RA.

Parágrafo único – O resultado da homologação dos inscritos ocorrerá **no dia 30 de abril de 2019**, em Edital publicado pela Comissão de Seleção, no Mural PET/Engenharia Têxtil.

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. Redação, a ser realizada no Bloco V03-CRG, sala 14, **no dia 13 de maio de 2019, às 17h30min**, com duração máxima de 60 minutos, com sorteio de tema específico e com no **mínimo** 25 linhas completas;
 - 6.4. Dinâmica de grupo, a ser realizada no Bloco V03-CRG, sala 14, **no dia 20 de maio de 2019, às 17h30min**;
 - 6.5. Entrevistas individuais, em ordem alfabética, com duração máxima de 10 minutos por candidato, versando sobre seu interesse, disponibilidades de horário na participação no Grupo PET/Engenharia Têxtil e questionamentos prévios sobre o Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial/PET, disponível em <http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes>, a serem realizadas no Bloco V03-CRG, sala 14, **no dia 27 de maio de 2019, com início às 17h30min**;
 - 6.6. Período de Convivência: os candidatos participarão das reuniões semanais do grupo PET, escolherão um petiano e realizará o planejamento de algum projeto contido no Planejamento do grupo PET Engenharia Têxtil/2019, com o intuito de obter experiência de convivência e a familiarização com as atividades desenvolvidas. Esta etapa será realizada no Bloco V03-DET, sala 17, no período **de 13 de maio de 2019 a 3 de junho de 2019, das 19h30 min às 21h00min**;



Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino

Continuação do Edital nº 028/2019-PEN

6.7. Apresentação em grupo, em ordem alfabética, de seminário elaborado, a respeito da atividade desenvolvida durante o período de convivência, com duração máxima de 10 minutos, em Power Point, a ser realizada no auditório do CRG, **no dia 3 de junho de 2019, a partir das 21h10min**, por grupo, sendo este definido no período de convivência.

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, de acordo com cada item do Critério de Seleção (Item 6), e sua classificação será por meio de média aritmética simples.

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 01 (um) ano, a partir de sua publicação.

PUBLIQUE-SE.

Maringá, 12 de abril de 2019.



Profª Drª Leila Pessoa da Costa
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 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 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. Publicação de artigo 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 |