



EDITAL Nº 038/2019 - PEN

CERTIDÃO

Certificamos que o presente documento foi afixado no local de costume nesta Instituição, no dia 5 de junho de 2019.

Luiz Guilherme de Oliveira Santos

Abre seleção para participantes do PET/Engenharia Têxtil.

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 entre 13 e 14 de junho 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 17 de junho 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. **Dinâmica de grupo**, a ser realizada no **Bloco V03-CRG, sala 14, no dia 18 de junho de 2019, às 17h30min**;
- 6.4. **Redação**, a ser realizada no **Bloco V03-CRG, sala 14, no dia 18 de junho de 2019, às 18h30min**, com duração máxima de 60 minutos, com sorteio de tema específico e com no mínimo 25 linhas completas;
- 6.5. **Período de convivência 1:** O Grupo PET Engenharia Têxtil apresentará sua estrutura organizacional, com intuito de familiarização com as atividades desenvolvidas e distribuição de tarefas aos candidatos, para avaliação do item 6.8. Esta etapa será realizada no **Bloco V03-DET, sala 3, no período de 19 de junho de 2019, das 17h00min às 17h30min**;
- 6.6. **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 19 de junho de 2019, com início às 17h30min**;



6.7. **Período de Convivência 2:** os candidatos participarão da reunião semanal 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 3, no dia 24 de junho de 2019, das 19h30min às 21h00min;**

6.8. Apresentação de seminário elaborado pelos grupos, a respeito da atividade desenvolvida durante o período de convivência, com duração máxima de 10 minutos, em Power Point, **a ser realizada no Bloco V03-DET, sala 3, no dia 27 de junho de 2019, a partir das 17h30min, 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, 5 de junho 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