

$= EDITAL N^{\circ} 001/2018 - PGP =$ $R E P U B L I C A C \tilde{A} O$

CERTIDÃO

Certifico que o presente Edital foi afixado, nesta Secretaria, no dia

Secretária

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, COMUNICA a abertura das inscrições para o Processo Seletivo para Ingresso em 2019 do curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção da Universidade Estadual de Maringá.

1. DO PROGRAMA

O Programa é organizado em duas linhas de pesquisas:

- · Apoio à Tomada de Decisão em Operações
- Otimização e Simulação de Sistemas

O processo seletivo destina-se ao preenchimento de 20 (vinte) vagas para o Curso de Mestrado em Engenharia de Produção, distribuídas nas duas linhas de pesquisas.

2. DOS CANDIDATOS

Para se inscrever no mestrado o candidato deverá ser portador de diploma de nível superior em Engenharias e áreas afins. O candidato concluinte ou a concluir o curso superior no início de 2019 e que ainda não tenha recebido o diploma, deve encaminhar uma declaração da sua universidade de origem informando se terá colado grau até a data de matrícula no programa ou declaração/certificado de conclusão do curso.

3. DAS VAGAS

O número de vagas disponíveis para ingresso como alunos regulares em 2019 no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da UEM, em nível de Mestrado é de 20 (vinte).

A comissão de seleção reservará o direito de aprovar um número de alunos inferior ao número de vagas disponíveis para ingresso no Programa, considerando o resultado da avaliação dos candidatos e a oferta de disciplinas para o primeiro semestre/2019.

4. DAS INSCRIÇÕES





As inscrições serão aceitas por correio ou pessoalmente na Secretaria do PGP, mediante a entrega da ficha de inscrição (disponível em www.pgp.uem.br) devidamente preenchida e assinada, juntamente com a documentação necessária descrita no item 4.1 deste edital.

TODOS os documentos deverão constar em PAPEL A4 (29,7cm x 21,0cm), devidamente encadernados na forma de espiral, EM UM ÚNICO VOLUME, cujas folhas deverão estar numeradas sequencialmente no canto inferior direito e rubricadas pelo candidato. As fotocópias devem ser de boa qualidade e legíveis.

Período de inscrição: 10/12/2018 a 18/01/2019 19/01/2019 a 31/01/2019.

Local de inscrição: Secretaria do PGP - Bloco 19 - Sala 08 - Campus

Universitário.

Horário: 13h30min às 17h, exceto sábados, domingos e feriados.

Taxa de inscrição: R\$ 180,00 (Cento e oitenta reais) recolhida por meio de boleto gerado em: www.dcf.uem.br ▶ formulário ▶ formulário − GRUEM ▶ informar o código: **5466**

a) Os documentos encaminhados pelos Correios, obrigatoriamente por SEDEX, deverão ser postados até o dia 18/01/2019 31/01/2019 para o endereço:

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - PGP Avenida Colombo, 5790 - CEP: 87020-900 - Bloco 19 - Sala 08 - MARINGÁ-PR

- b) Os documentos postados após 18/01/2018 31/01/2019 não serão homologados.
- c) O candidato assume total responsabilidade pelas informações prestadas nos formulários de inscrição, arcando com as consequências de eventuais erros no preenchimento do documento.

4.1 – Documentos exigidos

- a) Formulário de inscrição online disponível em https://www.npd.uem.br/sgipos, devidamente preenchido e assinado;
- **b)** Ficha de inscrição disponível em http://www.pgp.uem.br/index.php/formularios, devidamente preenchido e assinado, conforme Anexo I;





Universidade Estadual de Maringá Centro de Tecnologia

Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção - PGP/UEM

- c) Uma foto 3x4 recente.
- d) Fotocópia dos documentos pessoais: Cédula de Identidade (autenticada); CPF; Certidão de Nascimento ou Casamento, Título de Eleitor, Documento Militar (se masculino).
- e) Fotocópia autenticada do Diploma do Curso de Graduação. No caso da falta do diploma, Certificado de Conclusão de Curso de Graduação ou documento oficial da instituição de ensino superior que comprove que o candidato terá concluído o Curso de Graduação até a data de matrícula.
- f) Fotocópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação.
- g) Currículo Lattes (http://lattes.cnpq.br/) atualizado e documentado (fotocópia simples, sem autenticação). O candidato deve colocar a documentação na sequência estabelecida na Tabela de Pontuação (Anexo II) e identificar o documento com o respectivo código. O envio de currículo que não seja o Lattes implicará em desclassificação automática do candidato.
- h) Se estrangeiro, deve apresentar o documento provisório de identidade de estrangeiro.
- i) Fotocópia do comprovante de pagamento da taxa de inscrição para o processo seletivo.
- j) Projeto de Pesquisa desenvolvido, conforme Anexo III.

Os documentos que forem entregues pessoalmente, poderão ser autenticados na secretaria mediante apresentação dos originais e fotocópias.

Todos os documentos citados, no item 4.1 são obrigatórios para a homologação das inscrições. Os candidatos com inscrições incompletas serão automaticamente eliminados do processo seletivo, independentemente do mérito.

NÃO SERÁ PERMITIDA JUNTADA DE DOCUMENTOS APÓS O ENCERRAMENTO DO PRAZO DE INSCRIÇÕES.

5. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

O processo seletivo (classificatório) consiste da análise do Currículo Lattes, Defesa Presencial do Projeto de Pesquisa e Avaliação escrita. A Comissão de Seleção é composta por professores vinculados ao Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção, instituída para proceder à seleção de candidatos e submeter à Coordenação do Conselho Acadêmico do PGP o relatório com a classificação dos candidatos para homologação.

A homologação das inscrições será divulgada por Edital a ser fixado no mural do Programa no Bloco 19 e pelo site www.pgp.uem.br em 31/01/2019 - 08/02/2019, após às 15 horas.

5.1. Da Prova Escrita





A prova será específica, na área de Engenharia de Produção de acordo com a bibliografía do Anexo IV deste Edital.

Data: 18/02/2019

Horário: 8h00 às 11h30

Local: Bloco C67 - Auditório - Campus Universitário – Maringá-PR

O candidato que não comparecer à prova escrita ou obtiver nota menor que 5,0 (cinco) pontos estará automaticamente eliminado do processo de seleção.

5.2. Da Avaliação do Currículo

A avaliação do Currículo Lattes será realizada conforme a Tabela de Pontuação no Anexo II deste Edital.

5.3. Da Defesa Presencial do Projeto de Pesquisa

A Defesa Presencial do Projeto de Pesquisa será realizada pela banca do processo de seleção, conforme ordem que será previamente divulgada em até 2 (dois) dias antes.

Data: a partir do dia 25/02/2019

Horário: 08:00 – 11:40 e 13h30 – 17:10.

Local: Bloco 19 - Sala 02 - Campus Universitário

O candidato que não comparecer à defesa estará automaticamente eliminado do processo de seleção.

O programa reserva o direito de convocar até 40 (quarenta) candidatos para a etapa da Defesa Presencial do Projeto de Pesquisa. O critério para esta seleção será a Nota da Prova Escrita.

5.4. Da Pontuação

A pontuação final de cada candidato será dividida em 3 etapas às quais serão atribuídos diferentes pesos:

Etapa	Descrição	Peso
I	Prova Escrita	0,25
П	Avaliação do Currículo	0,25
III	Defesa Presencial do Projeto de Pesquisa	0,50

A pontuação final será dada pela soma das etapas I a III multiplicadas pelos respectivos pesos. conforme a Equação:

PF = 0.25 x (Etapa I) + 0.25 x (Etapa II) + 0.5 x (Etapa III)

6. CALENDÁRIO DO PROCESSO DE SELEÇÃO





EVENTO	DATA	
Inscrições	10/12/2018 a 18/01/2019 19/01/2019 a 31/01/2019	
Homologação das inscrições	31/01/2019 08/02/2019	
Prova Escrita	18/02/2019 - 8h00	
Defesa Presencial do Projeto de Pesquisa	25 e 26 /02/2019	
Resultado Final	28/02/2019	
Matrícula para alunos regulares	11 a 12/03/2019	
Edital de disciplinas para alunos não-regulares	01/03/2019	
Inscrição/Matrícula para alunos não-regulares	14 e 15/03/2019	

7. DISPOSIÇÕES FINAIS

O resultado final será divulgado no sítio http://www.pgp.uem.br e por edital fixado no Mural do Programa no Bloco 19.

O resultado não será fornecido por telefone ou e-mail.

Em hipótese alguma haverá vista ou revisão da avaliação realizada, em qualquer uma das etapas da seleção, seja qual for o motivo alegado.

Os candidatos não selecionados poderão retirar os documentos apresentados para a inscrição até o dia 02 de março de 2019. <u>A partir dessa data os documentos serão incinerados</u>.

Não será fornecido ao candidato documento comprobatório de classificação no Exame de Seleção, valendo, para esse fim, o Edital de Resultado Final.

Em nenhuma hipótese a secretaria fornecerá informações sobre o processo de seleção por telefone. Qualquer dúvida deverá ser enviada por e-mail para sec-pgp@uem.br.

A secretaria não se responsabilizará por informações improcedentes de outras fontes.

Os casos omissos serão resolvidos pelo Conselho Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção.

PUBLIQUE-SE

Maringá, 18 de janeiro de 2019.

Prof. Dr. Edwin Vladimir Cardoza Galdamez

Coordenador do PGP -





ANEXO I DO EDITAL nº 001/2018-PGP

FIC	HA DE INSCR	RIÇÃO I	DE CA	NDIDAT	os	
Nome Completo:	4					
Graduação: Dat		a da Cola	ıção de	e Grau:		
DADOS PESSOAIS:						
Data de nascimento:		Cidade/Estado:				
CPF						
RG	Órg	ão expec	idor:		Data expedição:	
Nº Título de Eleitor	Zon	a	Seção M		Munícipio de V	otação
PIS Nome da mãe:						
Documento Militar (se masculino)						
ENDEREÇO RESIDENCIAL:				1800	Orași orași de la	
Rua		N°		Bairro		CEP
Cidade	UF	DD	D – Te	elefone		
E-mail		DD	D - Ce	lular		
RECURSOS FINANCEIROS: (Somente para candidatos a aluno reg	ular que não est	tejam tra	balhan	ido formal	ou informalment	e) 1
Solicita Bolsa de Estudos:						
[] SIM [] NÃO						
INFORMAÇÕES BANCÁRIAS:						
N° Conta Corrente N	√ agência:		C	Código do b	panco:	
Nome da agência bancária:						
Para bolsista da CAPES, a conta co conta poupança.	rrente terá que	ser obri	gatori	amente do	Banco do Brasil	, e não poderá ser
Assinatura do candidato Data:	//_					





ANEXO II DO EDITAL nº 001/2018-PGP

ETAPA I – Prova Escrita

Prova escrita – Eliminatória		
Pontuação		
Total – ETAPA I		
	S I	
	,	

ETAPA II – Pontuação do Currículo Lattes

	TABELA DE PONTUAÇÃO)	
1	FORMAÇÃO ACADÊMICA - Até 1,0 ponto		Total
,	1.1 Especialização	1,0	
	ATUAÇÃO PROFISSIONAL - Até 2,0 pontos		
	2.1 Docência - nível superior	0,3 por ano	
2	2.2 Anotação de Responsabilidade Técnica na área	0,05 por atividade	
	2.3 Outras atividades profissionais na área (só serão computadas após a data de colação de grau) 0,3 por a	0,3 por ano	
	FORMAÇÃO COMPLEMENTAR – Até 2,5 pontos		
	3.1 Participação em projetos de pesquisa, extensão,		
	participação em projetos de Iniciação Científica	0,5 por semestre	
	3.2 Estágios extracurriculares, curso de atualização	0,2 por atividade	
3	3.3 Monitoria	0,2 por evento	
	3.4 Disciplinas cursadas em programas de pós-graduação (<i>stricto sensu</i>)	0,5 por disciplina	
	Créditos em programas de pós-graduação recomendado integralização de cursos anteriores, para posterior convalida pontuação as disciplinas de estudo dirigido		
	DADOS COMPLEMENTARES (participação em eventos)	– Até 1,0 ponto	
	4.1 Local	0,10 por evento	
4	4.2 Regional	0,15 por evento	
	4.3 Nacional	0,20 por evento	
	4.4 Internacional	0,30 por evento	





Universidade Estadual de Maringá Centro de Tecnologia Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção – PGP/UEM

5.1 Livro	0,50 por livro
5.2 Trabalhos científicos publicados em revistas e periódicos especializados com Qualis em Engenharias III	1,00 por publicação
5.3 Trabalhos científicos publicados em revistas e periódicos especializados – sem Qualis	0,30 por publicação
5.4 Capítulos de livro publicado	0,3 por capítulo
5.5 Artigos completos publicados em eventos científicos	0,3 por artigo
5.6 Resumos expandidos publicados em eventos científicos e/ou Resumos publicados em eventos científicos	0,20 por resumo
5.7 Prêmio em evento científico	0,70 por prêmio

ETAPA III – Defesa Presencial do Projeto de Pesquisa

Defesa Presencial do Projeto do Pesquisa	
Avaliação da comissão de seleção	
Nota de 0,0 a 10,0	Pontuação
	Total – ETAPA III

PONTUAÇÃO FINAL:	
PF = 0.25 x (Etapa I) + 0.25 x (Etapa II) + 0.5 x (Etapa III)	





ANEXO III DO EDITAL nº 001/2018-PGP

Normas de Formatação do Pré-Projeto de Pesquisa:

Limite de páginas: máximo de 06 (seis) páginas numeradas, incluindo a capa e as referências.

Tamanho do papel e sua orientação: papel A4 e orientação retrato. **Margens:** superior e esquerda de 3cm; inferior e direita de 2,5cm.

Fonte: times new roman 12, em texto justificado.

Espaçamento entre linhas e parágrafos: 1,5.

Recuo para início de parágrafos: 1,25cm.

Espaçamento entre as seções: 2 (duas) linhas em branco, com espaçamento 1,5 entre linhas.

Citações e Referências: normas da ABNT.

CONTEÚDO DA CAPA (PÁGINA 1)

Universidade Estadual de Maringá Centro de Tecnologia - CTC Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção - PGP Pré-Projeto de Pesquisa / Seleção - Turma 2019

TÍTULO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Linha de Pesquisa – Indicar apenas uma opção: Apoio à Tomada de Decisão em Operações [] Otimização e Simulação de Sistemas []

Nome do(a) Candidato(a)

Indicar até Dois Nomes de Possível Orientador (opcional):

Maringá

2019

CONTEÚDO DAS PRÓXIMAS PÁGINAS DO PROJETO:

- a) Introdução: problematização e delimitação do tema, objetivos (geral e específicos), justificativa e contribuições esperadas com a proposta.
- b) Fundamentação teórica: condizente com o problema e objetivo da pesquisa.
- c) Metodologia de pesquisa: condizente com o problema e objetivo da pesquisa.
- d) Referências bibliográficas.





ANEXO IV DO EDITAL nº 001/2018-PGP

REFERÊNCIAS PARA A PROVA ESCRITA:

- ARENALES, M., ARMENTANO, V. A., MORABITO, R., YANASSE, H. H. **Pesquisa Operacional**. Rio de Janeiro: Campus/Elsevier, 2007.
- BEHZAD, E. BEHDAD, S. WANG, B. The evolution and future of manufacturing: A review. Journal of Manufacturing Systems, 39 (2016), 79–100. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1016/j.jmsy.2016.03.001
- BRUNELLI, M. 2015. Introduction to the Analytic Hierarchy Process. SpringerBriefs in Operations Research. P. 83. 978-3-319-12502-2 (electronic). doi: 10.1007/978-3-319-12502-2.
- CARPINETTI, L. C. R. **Gestão da Qualidade Conceitos e Técnicas.** São Paulo. Atlas. 3ª Edição. 2016. Cap., 1, 2 e 3.
- CHOPRA, Sunil; MEINDL, Peter. Gestão da cadeia de suprimentos: estratégia, planejamentos e operações. 4. ed. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2011. 519 p. ISBN 978-857605-836-6.
- CORRÊA, Henrique L.; GIANESI, Irineu G. N.; CAON, Mauro. Planejamento,
 Programação e Controle da Produção. MRP II / ERP Conceitos, Uso e Implantação. 5^a ed. São Paulo: Atlas, 2007.
- HILLIER, F. S.; LIEBERMAN, G. J. Introduction to Operations Research, McGraw Hill, 9a ed., 2012.
- LACHTERMACHER, G. Pesquisa Operacional na Tomada de Decisões. 3^a. Ed, Ed. Campus, 2006.
- LAURINDO, F. J. B.; MESQUITA, M. A. Material requirements planning: 25 anos de história uma revisão do passado e prospecção do futuro. Gestão & Produção. 2000.
 Volume: 7 Número: 2. P. 320-370. Disponível
 em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-530X2000000300009
- MONTGOMERY, D. C. Introdução ao Controle Estatístico da Qualidade. LTC Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. Rio de Janeiro, 513p., 2004, Cap. 3, 4, 5, 6, 7 e 8.





Universidade Estadual de Maringá Centro de Tecnologia Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção – PGP/UEM

- MONTGOMERY, Douglas C.; RUNGER, George C. Applied statistics and probability for engineers. John Wiley & Sons, 2010.
- MORETTIN, Pedro Alberto; BUSSAB, WILTON OLIVEIRA. Estatística básica. Editora Saraiva, 2017.
- PEDROSO, M. C. Modelo de gestão do sistema de planejamento, programação e controle da produção. Revista de Administração. 1999. Volume: 34 - Número: 2. Disponível em: http://200.232.30.99/busca/artigo.asp?num_artigo=107
- SLACK, N., BRANDON-JONES, A., JOHNSTON, R. Administração da Produção. 8^a edição, São Paulo: Atlas, 2018.

