
	Ministério da Educação UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ CÂMPUS PONTA GROSSA Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica	
---	---	---

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS – LISTA FINAL

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica UTFPR-Câmpus Ponta Grossa, DIVULGA, em ordem alfabética, a LISTA FINAL dos candidatos que tiveram suas inscrições deferidas no processo seletivo referente ao Alunos Externos - PPGEM 2019.1.

Nº	Disciplina	Nome
1	EM41A - Planejamento Estatístico de Experimentos	ANDRÉ RENAN MAYER
2	EM41A - Planejamento Estatístico de Experimentos	ROSIANE ANTUNES DOS SANTOS
3	EM41B - Ciência dos Materiais	ANDRÉ RENAN MAYER
4	EM41B - Ciência dos Materiais	JAQUELINE GARCIA
5	EM41B - Ciência dos Materiais	JOÃO EDUARDO LIMA
6	EM41B - Ciência dos Materiais	MURILO RENAN OPATA PONTES
7	EM41F - Matemática Aplicada às Ciências Térmicas	DEIVISON FERRARI DOS SANTOS
8	EM41F - Matemática Aplicada às Ciências Térmicas	FERNANDA FERNANDES MUCHINSKI
9	EM41F - Matemática Aplicada às Ciências Térmicas	PEDRO LEINEKER OCHOSKI MACHADO
10	EM41F - Matemática Aplicada às Ciências Térmicas	RHAYSSA MARYELL MARRA RIBAS
11	EM41F - Matemática Aplicada às Ciências Térmicas	RODOLFO CARNEIRO MOROZ
12	EM41F - Matemática Aplicada às Ciências Térmicas	VIVIANE OKITA
13	EM41G - Transferência de Calor	ANA PAULA SILVA
14	EM41G - Transferência de Calor	PEDRO LEINEKER OCHOSKI MACHADO

15	EM41H - Mecânica dos Fluidos	ANA PAULA SILVA
16	EM41H - Mecânica dos Fluidos	RHAYSSA MARYELL MARRA RIBAS
17	EM41L - Termodinâmica	ANDRÉ SPANHOL
18	EM41L - Termodinâmica	ANDREL DE SOUZA PECETE
19	EM41M - Análise Higrotérmica e Energética de Ambientes	ANDREL DE SOUZA PECETE
20	EM41M - Análise Higrotérmica e Energética de Ambientes	FERNANDA FERNANDES MUCHINSKI
21	EM41M - Análise Higrotérmica e Energética de Ambientes	VIVIANE OKITA
22	EM42C - Processo de Fundição dos Metais	ALISSON LUIS BECKER
23	EM42C - Processo de Fundição dos Metais	JAQUELINE GARCIA
24	EM42C - Processo de Fundição dos Metais	MURILO RENAN OPATA PONTES

As matrículas serão realizadas na Secretaria da DIRPPG (Bloco E) da UTFPR - Campus Ponta Grossa, no período de 11 a 13/03/2019 no endereço e horários abaixo:

Endereço: Av. Monteiro Lobato, s/n, Km 04

CEP 84016-210 – Ponta Grossa – PR.

Horários: das 09:00h às 11:30h e das 13:30h às 17h30min.

1.1 No ato da confirmação da matrícula deverá ser entregue fotocópia da seguinte documentação:

- a) Uma cópia de documento de identificação (RG) emitido pelas Secretarias de Segurança Pública dos Estados ou Distrito Federal, ou passaporte, se estrangeiro;
- b) Uma cópia do CPF ou consulta impressa do site da Receita Federal, caso não conste no documento de identificação. Se estrangeiro, passaporte válido para período do curso de mestrado e visto para exercer atividade acadêmica no Brasil;
- c) Uma cópia da Certidão de nascimento ou casamento;
- d) Uma cópia do Título de Eleitor;
- e) Uma cópia do Certificado de reservista (para homens);
- f) Uma cópia do diploma de graduação ou de documento equivalente;

Para graduação no Brasil, o candidato poderá apresentar comprovante de diploma em trâmite sendo-lhe concedido 12 meses para a apresentação do diploma concedido.

Para graduação no exterior, o candidato deve apresentar o diploma com visto do Consulado Brasileiro sediado no país onde o mesmo foi expedido. Sem prejuízo de outros acordos

multinacionais que possam existir, para os diplomas emitidos na França não é exigido tal formalidade e para os diplomas emitidos na Argentina exige-se a legalização junto ao Ministério de Educación e Ministério de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto da Argentina, anexando cópia do referido diploma com tradução juramentada realizada no Brasil.

g) Uma cópia do Histórico Escolar referente ao diploma especificado na alínea anterior;

Observação: As cópias deverão estar perfeitamente legíveis, sem cortes ou rasuras e serem autenticadas ou acompanhadas dos originais para autenticação no local.

Ponta Grossa, 28 de fevereiro de 2019.

Gerson Henrique dos Santos
Coordenador do programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica
UTFPR – Câmpus Ponta Grossa