
	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 PRELIMINAR

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica UTFPR-Câmpus Ponta Grossa, DIVULGA, em ordem alfabética, a LISTA PRELIMINAR dos candidatos que tiveram suas inscrições deferidas no processo seletivo referente ao Alunos Externos - PPGEM 2019.2.

Nº	Disciplina	Nome
1	EM41D - Metalurgia física	ALISSON LUIS BECKER
1	EM41D - Metalurgia física	ANDRÉ RENAN MAYER
1	EM41D - Metalurgia física	CRISTIANO RIBAS FIDELIX
1	EM41D - Metalurgia física	JOSE ROBERTO DE CAMPOS
1	EM41D - Metalurgia física	THIAGO BARBOSA HERMOGENES
3	EM41J - Sistema gás-sólido	ANDREL DE SOUZA PECETE
7	EM41L - Termodinâmica	JAQUELINE GARCIA
7	EM41L - Termodinâmica	MURILO RENAN OPATA PONTES
7	EM41L - Termodinâmica	VIVIANE OKITA
13	EM42A - Fundamentos da usinagem	CRISTIANO RIBAS FIDELIX
13	EM42A - Fundamentos da usinagem	MARLON ANGELO BORCEZI
15	EM42E - Técnicas de caracterização de materiais	JOSE ROBERTO DE CAMPOS
17	EM42G - Método dos volumes finitos em condução-convecção	VIVIANE OKITA
19	EM42H - Engenharia da combustão e gaseificação	ANDRÉ SPANHOL
19	EM42H - Engenharia da combustão e gaseificação	ANDREL DE SOUZA PECETE
22	EM42I - Tubos de calor e termosifões	DOUGLAS PEREIRA VASCONCELLOS
22	EM42I - Tubos de calor e termosifões	ROGÉRIO DE OLIVEIRA SOUZA

19	EM420 - Projeto de Ligas e Solidificação de Metais	ANDRÉ RENAN MAYER
19	EM420 - Projeto de Ligas e Solidificação de Metais	BRUNO EDU
19	EM420 - Projeto de Ligas e Solidificação de Metais	CLAUDIO ROBERTO DA SILVA E SOUZA
19	EM420 - Projeto de Ligas e Solidificação de Metais	THIAGO BARBOSA HERMOGENES

OBS: alterações e ajustes nas disciplinas serão realizadas pelo coordenador do programa nos dias 19 e 20 de agosto de 2019.

Ponta Grossa, 126 de agosto de 2019.

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