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

HORÁRIO

1º SEMESTRE DE 2020

Docentes e Disciplinas do 1º Semestre de 2020 – PPGEM

Docentes	Disciplinas	Código	Carga Horária Total	Carga Horária Semanal
Daniele Toniolo Dias Ferreira Rosa	Planejamento Estatístico de Experimentos	EM41A	45h	4h
Anderson Geraldo Marena Pukasiewicz	Ciência dos Materiais (não será ofertada)	EM41B	45h	4h
Ângelo Marcelo Tuset	Matemática Aplicada às Ciências Térmicas	EM41F	45h	4h
Thiago Antonini Alves	Transferência de Calor	EM41G	45h	4h
Luiz Eduardo Melo Lima	Mecânica dos fluidos	EM41H	45h	4h
Jhon Jairo Ramirez Behainne	Termodinâmica	EM41L	45h	4h
Gerson Henrique Dos Santos	Análise Higrotérmica e Energética de Ambientes	EM41M	45h	4h
Ivanir Luiz De Oliveira	Projeto de Ligas e Solidificação de Metais	EM42O	45h	4h
Maria Regina Parise	Métodos experimentais e técnicas de medida (não será ofertada)	EM42J	45h	4h
Vinícius Piccirillo	Estruturas e Materiais Inteligentes	EM42K	45h	4h
Yara de Souza Tadano	Projeto de dissertação	PD42A	45h	4h
Luciano Augusto Lourençato	Seminários	SE41A	45h	4h
Hipolito Fals	Processos de Soldagem e Revestimentos	EM42B	45h	4h
Denilson Aguiar	Difração de Raios X: Princípios e Aplicações	EM42P	45h	4h

Horário Provisório do 1º Semestre de 2020 – PPGEM

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h20 às 12h	Termodinâmica (Sala J1-114)	Planejamento estatístico de experimentos (?)		Transferência de Calor (Sala J1-114)	
13h50 às 17h30		Seminários (?)	Mecânica dos Fluidos (Sala J1-114) Estruturas e Materiais Inteligentes (?)	Matemática Aplicada às Ciências Térmicas (?)	Projeto de Dissertação (?)
18h40 às 22h10	Análise Higrotérmica e Energética de Ambientes (Sala J1-114) Difração de Raios X (?)	Processos de Soldagem e Revestimentos (?)	Projeto de Ligas e Solidificação de Metais (?)		