
	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

2º SEMESTRE DE 2021

Docentes e Disciplinas do 2º Semestre de 2021 – PPGEM

Docentes	Disciplinas	Código	Carga Horária Total	Carga Horária Semanal
Luciano Lourençato				
Thiago Antonini Alves	Tubos de calor e Termossifões	EM42I	45h	4h
Maria Regina Parise				
Gerson Henrique Dos Santos	Termodinâmica	EM41L	45h	4h
Aldo Braghini Junior	Fundamentos da usinagem	EM42A	45h	4h
Ivanir Luiz De Oliveira	Projeto de Ligas e Solidificação de Metais	EM42O	45h	4h
Anderson Geraldo Marena Pukasiewicz	Processos de Deposição por Aspersão Térmica	EM42Q	45h	4h
Luiz Eduardo Melo Lima	Método dos Volumes Finitos em Condução-Convecção	EM42G	45h	4h
Jhon Jairo Ramirez Behainne	Engenharia da Combustão e Gaseificação	EM42H	45h	4h
Denilson Aguiar	Difração de Raios X: Princípios e Aplicações	EM42P	45h	4h
Rozane de Fatima Turchiello Gomez	Projeto de dissertação	PD42A	45h	4h
Yara de Souza Tadano	Seminários	SE41A	45h	4h
Hipolito Fals	Processos de Soldagem e Revestimentos	EM42B	45h	4h

Horário do Segundo Semestre de 2021 – PPGEM

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h20 às 12h			Fundamentos da Usinagem	Tubos de Calor e Termossifões	Seminários
13h50 às 17h30					
18h40 às 22h10	- Termodinâmica - Projeto de Ligas e Solidificação de Metais	- Difração de Raios X: Princípios e Aplicações - Engenharia da Combustão e Gaseificação	- Método dos Volumes Finitos em Condução-Convecção - Processos de Deposição por Aspersão Térmica	Processos de Soldagem e Revestimentos	Projeto de Dissertação