



HORÁRIO

1º SEMESTRE DE 2023

Docentes e Disciplinas – PPGEM-CP/PG

Docentes	Disciplinas	Modo	CH Semanal
<i>Campus</i> Cornélio Procópio			
<i>Edson Hideki Koroishi</i>	Mecânica Clássica (MMEM06)	Remoto	4h
	Vibrações Mecânicas (MMEM29)	Remoto	4h
<i>Janaina Fracaro de Souza Gonçalves</i>	Fundamentos de Usinagem (MMEM19)	Remoto	4h
<i>Rodrigo Henriques Lopes da Silva</i>	Metodologia da Pesquisa (MMEM33)	Remoto	4h
<i>Romeu Rony Cavalcante da Costa</i>	Comportamento Mecânico dos Materiais (MMEM07)	Remoto	4h
<i>Campus</i> Ponta Grossa			
<i>Anderson Geraldo Marena Pukasiewicz</i>	Tratamento de Superfícies e Revestimentos (MMEM30)	Remoto	4h
<i>Denilson José Marcolino de Aguiar</i>	Difração de Raios X: Princípios e Aplicações (MMEM32)	Remoto	4h
<i>Gerson Henrique dos Santos</i>	Análise Higrotérmica e Energética de Ambientes (MMEM10)	Remoto	4h
<i>Jhon Jairo Ramírez Behainne</i>	Termodinâmica (MMEM15)	Remoto	4h
<i>Luciano Augusto Lourençato</i>	Processamento e Metalurgia de Materiais Semi-Sólidos (MMEM20)	Remoto	4h
<i>Luiz Eduardo Melo Lima</i>	Mecânica dos Fluidos (MMEM12)	Remoto	4h
	Transferência de Calor (MMEM16)	Remoto	4h
<i>Thiago Antonini Alves</i>	Tubos de Calor e Termossifões (MMEM17)	Presencial	4h
	Metodologia da Pesquisa (MMEM33)	Remoto	4h

Horário do 2023/1 – PPGEM-CP/PG

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h20 às 12h00				Tubos de Calor e Termossifões (Ponta Grossa)	
13h50 às 17h30					- Metodologia da Pesquisa (PG)
18h40 às 22h10	- Análise Higrotérmica e Energética de Ambientes - Difração de Raios X: Princípios e Aplicações - Vibrações Mecânicas	- Termodinâmica - Processamento e Metalurgia de Materiais Semi-Sólidos - Comportamento Mecânico dos Materiais	- Transferência de Calor - Tratamento de Superfícies e Revestimentos - Mecânica Clássica	- Metodologia da Pesquisa (CP) - Mecânica dos Fluidos	- Fundamentos de Usinagem