



HORÁRIO

2º SEMESTRE DE 2023

Docentes e Disciplinas – PPGEM-CP/PG

Docentes	Disciplinas	Modo	CH Semanal
<i>Campus</i> Cornélio Procópio			
<i>Edson Hideki Koroishi</i>	Tópicos Especiais em Estruturas (MMEM09: Tópicos Especiais I)	Remoto	4h
<i>Janaína Fracaro de Souza Gonçalves</i> <i>Rodrigo Henriques Lopes da Silva</i>	Fundamentos de Fabricação e Manufatura Sustentável (MMEM28)	Remoto	4h
<i>João Roberto Sartori Moreno</i>	Teoria das Ligas e Diagramas de Fases (MMEM35)	Remoto	4h
<i>Marcio Mendonça</i>	Sistemas Computacionais Inteligentes Aplicados na Mecânica (MMEM26: Tópicos Especiais II)	Remoto	4h
<i>Rodrigo Henrique Cunha Palácios</i> <i>Edson Hideki Koroishi</i>	Mecânica Clássica (MMEM06)	Remoto	4h
<i>Rodrigo Henriques Lopes da Silva</i> <i>Rozane de Fátima Turchiello Gomez</i>	Metodologia da Pesquisa (MMEM33)	Remoto	4h
<i>Romeu Rony Cavalcante da Costa</i>	Comportamento Mecânico dos Materiais (MMEM07)	Remoto	4h
<i>Vagner Alexandre Rigo</i>	Fabricação de Sistemas Mecânicos Nanoestruturados (MMEM24)	Remoto	3h
<i>Campus</i> Ponta Grossa			
<i>Aldo Braghini Junior</i>	Fundamentos de Usinagem (MMEM19)	Presencial	4h
<i>Anderson Geraldo Marena Pukasiewicz</i>	Processos de Deposição por Aspersão Térmica (MMEM31)	Remoto	4h
	Manufatura Aditiva de Materiais Metálicos (MMEM34)	Remoto	4h
<i>Gerson Henrique dos Santos</i>	Termodinâmica (MMEM15)	Remoto	4h
<i>Jhon Jairo Ramírez Behainne</i>	Engenharia da Combustão e Gaseificação (MMEM11)	Remoto	4h
<i>Luiz Eduardo Melo Lima</i>	Método dos Volumes Finitos em Condução-Convecção (MMEM13)	Remoto	4h
<i>Thiago Antonini Alves</i>	Transferência de Calor (MMEM16)	Remoto	4h

Horário do 2023/2 – PPGEM-CP/PG

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8h20 às 12h00			MMEM19		
13h50 às 17h30		MMEM35			
18h40 às 22h10	MMEM09 MMEM11	MMEM06 MMEM07 MMEM15 MMEM28	MMEM16 MMEM26 MMEM34	MMEM13 MMEM24* MMEM31 MMEM33	

* das 18:40 às 21:10