

**HORÁRIO**  
2 SEMESTRE DE 2022  
DOCENTES E DISCIPLINAS – PPGEM-CP/PG

Docentes	Disciplinas	Modo	CH Semanal
<i>CAMPUS CP</i>			
Edson Hideki Koroishi/ Rodrigo Henrique Cunha Palácios	Mecânica Clássica (MMEM06)	Presencial	4h
Janaína Fracaro de Souza Gonçalves	Tribologia (MMEM27)	Remoto	4h
João Roberto Sartori Moreno	Teoria da Elasticidade (MMEM03)	Remoto	4h
Rodrigo Henriques Lopes da Silva	Metodologia de Pesquisa (MMEM01)	Presencial	2h
Romeu Rony Cavalcante da Costa	Comportamento Mecânico dos Materiais (MMEM07)	Remoto	4h
<i>CAMPUS PG</i>			
Aldo Braghini Junior	Fundamentos de Usinagem (MMEM19)	Presencial	4h
Anderson Geraldo Marena Pukasiewicz	Processos de Deposição por Aspersão Térmica (MMEM31)	Remoto	4h
Denilson José Marcolino de Aguiar	Difração de Raios X: Princípios e Aplicações (MMEM32)	Remoto	4h
Gerson Henrique dos Santos	Termodinâmica (MMEM15)	Remoto	4h
Hipólito Domingo Carvajal Fals	Processos de Soldagem e Revestimentos (MMEM22)	Remoto	4h
Jhon Jairo Ramíres Behainne	Sistema Gás-Sólido (MMEM14)	Remoto	4h
Luiz Eduardo Melo Lima	Método dos Volumes Finitos em Condução-Convecção (MMEM13)	Remoto	4h
Rozane de Fátima Turchiello Gómez	Metodologia de Pesquisa (MMEM01)	Remoto	2h
Thiago Antonini Alves	Tubos de Calor e Termossifões (MMEM17)	Presencial	4h

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>8h20 às 12h</b>			- Fundamentos de Usinagem (PG)	- Tubos de Calor e Termossifões (PG)	
<b>13h às 17h30</b>		- Teoria da Elasticidade (CP)	- Tribologia (CP)		
<b>18h40 às 22h10</b>	- Termodinâmica (PG) - Processos de Deposição por Aspersão Térmica (PG) - Mecânica Clássica (CP)	- Sistema Gás-Sólido (PG) - Processos de Soldagem e Revestimentos (PG) - Comportamento Mecânico dos Materiais (CP)	- Metodologia de Pesquisa (PG)	- Metodologia de Pesquisa (CP) - Comportamento Mecânico dos Materiais (CP) - Método dos Volumes Finitos em Condução-Convecção (PG) - Difração de Raios X: Princípios e Aplicações (PG)	