

**CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA**

<b>Disciplina</b>	<b>MONITOR (A)</b>	<b>PRÉDIO/SALA</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	LUIZ FELIPE	<b>HORÁRIO</b>	A definir	A definir	A definir	A definir	A definir
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	A definir	A definir	A definir	A definir	A definir
CÁLCULO I E ÁLGEBRA LINEAR	EMANUEL FRANÇA	<b>HORÁRIO</b>	16h às 19h	16h às 19h	16h às 19h	16h às 19h	
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P8.207</b>	<b>P8.207</b>	<b>P8.207</b>	<b>P8.207</b>	
GEOMETRIA ANALÍTICA	VINÍCIUS KAJIMOTO	<b>HORÁRIO</b>	13h30 às 18h30		13h30 às 18h30		
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P8.207</b>		<b>P8.207</b>		
QUÍMICA GERAL	HIAN DE OLIVEIRA	<b>HORÁRIO</b>	17h às 19h		17h às 19h	17h às 19h	
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P8.307</b>		<b>P8.307</b>	<b>P8.307</b>	
CÁLCULO II	PABLO WILIAN	<b>HORÁRIO</b>		16h às 19h	16h às 19h		
		<b>PRÉDIO / SALA</b>		<b>P8.307</b>	<b>P8.307</b>		
DESENHO MECÂNICO APLICADO	FERNANDO HENRIQUE	<b>HORÁRIO</b>			16h às 19h		16h às 19h
		<b>PRÉDIO / SALA</b>			<b>P8.307</b>		<b>P8.307</b>
FÍSICA GERAL I E ESTATÍSTICA E PROBABILIDADES	LUCIANO CLADES	<b>HORÁRIO</b>		16h às 19h		16h às 19h	16h às 19h
		<b>PRÉDIO / SALA</b>		<b>P3.211</b>		<b>P3.211</b>	<b>P3.211</b>
ALGORITMOS PARA ENGENHARIA	FÁBIO RODRIGUES	<b>HORÁRIO</b>	16h às 19h		16h às 19h		
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P3.211</b>		<b>P3.211</b>		
CÁLCULO III E CÁLCULO NÚMÉRICO	LUCAS MORAIS	<b>HORÁRIO</b>	16h36 às 19h	16h36 às 19h	16h36 às 19h	16h36 às 19h	16h36 às 19h
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P3.211</b>	<b>P3.211</b>	<b>P3.211</b>	<b>P3.211</b>	<b>P3.211</b>
CIÊNCIA DOS MATERIAIS E ANÁLISE ESTRUTURAL	RAFAELA MATIAS	<b>HORÁRIO</b>	16h36 às 19h	16h36 às 19h	16h36 às 19h	16h36 às 19h	16h36 às 19h
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P3.210</b>	<b>P3.210</b>	<b>P3.210</b>	<b>P3.210</b>	<b>P3.210</b>
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	GABRIEL DE PAULA	<b>HORÁRIO</b>	13h30 às 18h30		13h30 às 18h30		
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P3.210</b>		<b>P3.210</b>		
FÍSICA GERAL III	DAYVERSON DE SOUZA	<b>HORÁRIO</b>			16h às 19h	16h às 19h	
		<b>PRÉDIO / SALA</b>			<b>P8.103</b>	<b>P8.103</b>	
CINEMÁTICA DOS MECANISMOS	MATHEUS MARCOS	<b>HORÁRIO</b>	17h às 19h	17h às 19h	17h às 19h		
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P8.103</b>	<b>P8.103</b>	<b>P8.103</b>		
ELEMENTOS FINITOS	ORLANDO SÉRGIO	<b>HORÁRIO</b>	16h30 às 19h	16h30 às 19h	16h30 às 19h		16h30 às 19h
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P6. Laboratório 3</b>	<b>P6. Laboratório 3</b>	<b>P6. Laboratório 3</b>		<b>P6. Laboratório 3</b>
CÁLCULO I	GABRIEL VICTOR	<b>HORÁRIO</b>	13h às 16h		13h às 16h		
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P8.105</b>		<b>P8.105</b>		
QUÍMICA GERAL	LEONARDO OLIVEIRA	<b>HORÁRIO</b>	13h às 16h				13h às 16h
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P8.207</b>				<b>P8.207</b>
ÁLGEBRA LINEAR E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	LUAN JUNIO	<b>HORÁRIO</b>	13h às 16h	13h às 16h	13h às 16h	13h às 16h	
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P8.205</b>	<b>P8.205</b>	<b>P8.205</b>	<b>P8.205</b>	
DESENHO MECÂNICO APLICADO	WESLEY GUIMARÃES	<b>HORÁRIO</b>	13h às 16h		13h às 16h		
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P8.205</b>		<b>P8.205</b>		

CÁLCULO II E FÍSICA GERAL I	MÁRIO AUGUSTO	<b>HORÁRIO</b>	13h às 17h	13h às 17h	13h às 17h		
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P8.205</b>	<b>P8.205</b>	<b>P8.205</b>		
ANÁLISE ESTRUTURAL E CÁLCULO NUMÉRICO	JOÃO PEDRO	<b>HORÁRIO</b>	13h às 16h	13h às 16h	13h às 16h	13h às 16h	
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P3.204</b>	<b>P3.204</b>	<b>P3.204</b>	<b>P3.204</b>	
FÍSICA GERAL III	ALEX SANDER	<b>HORÁRIO</b>	13h às 16h		13h às 16h		
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>P3.204</b>		<b>P3.204</b>		
LABORATÓRIO DE SOLDAGEM E FUNDIÇÃO	EDUARDO RODRIGUES	<b>HORÁRIO</b>	A definir	A definir	A definir	A definir	A definir
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>
LABORATÓRIO DE CONFORMAÇÃO E USINAGEM	ISABELA ESTER	<b>HORÁRIO</b>	15h30 às 19h	15h30 às 17h	15h30 às 19h		15h30 às 17h
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>
LABORATÓRIO DE VIBRAÇÕES	HELENA TORRES	<b>HORÁRIO</b>	15h30 às 19h	15h30 às 17h	15h30 às 19h		15h30 às 17h
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>
LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	GIOVANNA TEODORO	<b>HORÁRIO</b>	16h às 18h	16h às 18h	16h às 18h	16h às 18h	16h às 18h
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>
LABORATÓRIO DE FLUÍDOS MECÂNICOS	RAFAEL JUNIO	<b>HORÁRIO</b>	A definir	A definir	A definir	A definir	A definir
		<b>PRÉDIO / SALA</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>	<b>Laboratório de Mecânica</b>