

Curso: Engenharia Mecânica
Disciplinas Optativas (8º Período)

2020.1
Turno: Tarde

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45			Freios (Sala H1)			
13:45 – 14:30			Freios (Sala H1)			
14:30 – 15:15			Freios (Sala H1)			

Disciplina	Docente
Freios	Thiago Luís Costa Cavalcante Novaes

Curso: Engenharia Mecânica
Disciplinas Optativas (8º Período)

2020.1
Turno: Noite

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
18:20 – 19:05			Ensaios Não Destrutivos (Sala H3)			
19:05 – 19:50			Ensaios Não Destrutivos (Sala H3)			
19:50 – 20:35			Ensaios Não Destrutivos (Sala H3)			

Disciplina	Docente
Ensaios Não Destrutivos	Fábio José Carvalho França

Curso: Engenharia Mecânica
Disciplinas Optativas (9º Período)

2020.1
Turno: Tarde

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45					CLP (Sala H2)	
13:45 – 14:30					CLP (Sala H2)	
14:30 – 15:15					CLP (Sala H2)	

Disciplina	Docente
Controladores Lógico Programáveis	Paulo Roberto Lima Martins

Curso: Engenharia Mecânica
Disciplinas Optativas (9º Período)

2020.1
Turno: Noite

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
18:20 – 19:05				Geração de Vapor (Sala H3)		
19:05 – 19:50				Geração de Vapor (Sala H3)		
19:50 – 20:35				Geração de Vapor (Sala H3)		

Disciplina	Docente
Geração e Distribuição de Vapor	Thiago Luís Costa Cavalcante Novaes

Curso: Engenharia Mecânica
Disciplinas Optativas (10º Período)

2020.1
Turno: Tarde

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
15:30 – 16:15			Polímeros, Cerâmicas e Compósitos (Sala G1)			
16:15 – 17:00			Polímeros, Cerâmicas e Compósitos (Sala G1)			
17:00 – 17:45			Polímeros, Cerâmicas e Compósitos (Sala G1)			

Disciplina	Docente
Polímeros, Cerâmicas e Compósitos	Fábio José Carvalho França / Ricardo Henrique de Lira Silva