

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE - TURMA 1M | 2025-1

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h00 - 07h50		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof. Polyana Borges Sala: B55 G	SMS Prof. Luís Emílio Sala: Lab. B 139		
07h50 - 08h40	INFORMÁTICA BÁSICA Prof. Cássio Rangel Sala: Lab. B 110	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof. Polyana Borges Sala: B55 G	SMS Prof. Luís Emílio Sala: Lab. B 139		
08h40 - 08h50	Intervalo				
08h50 - 09h40	INFORMÁTICA BÁSICA Prof. Cássio Rangel Sala: Lab. B 110	MECÂNICA TÉCNICA Prof. A definir Sala: B 55G	METROLOGIA I Prof. Marcelo Andrade Sala: Lab. B 147.1		
09h40 - 10h30	PROC. PRODUÇÃO MECÂNICA Prof. Marcelo Andrade Sala: B 55G	MECÂNICA TÉCNICA Prof. A definir Sala: B 55G	METROLOGIA I Prof. Marcelo Andrade Sala: Lab. B 147.1	DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Sala: Lab. B 103	
10h30 - 10h40	Intervalo				
10h40 - 11h30	PROC. PRODUÇÃO MECÂNICA Prof. Marcelo Andrade Sala: B 55G	COMPONENTES MECÂNICOS DE MÁQUINAS Prof. Renato Couto Sala: Lab. B 55 H	METROLOGIA I Prof. Marcelo Andrade Sala: Lab. B 147.1	DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Sala: Lab. B 103	
11h30 - 12h20		COMPONENTES MECÂNICOS DE MÁQUINAS Prof. Renato Couto Sala: Lab. B 55 H		DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Sala: Lab. B103	

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE - TURMA 2M | 2025-1

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h00 - 07h50	DESENHO MECÂNICO Prof. Helena Medina Sala: Lab. B 103	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Ricardo Gurgel Sala: Lab. B 43			
07h50 - 08h40	DESENHO MECÂNICO Prof. Helena Medina Sala: Lab. B 103	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Ricardo Gurgel Sala: Lab. B 43	USINAGEM I Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44	METROLOGIA II Prof. Renato Couto Sala: Lab. B 147.2	
08h40 - 08h50	Intervalo				
08h50 - 09h40	DESENHO MECÂNICO Prof. Helena Medina Sala: Lab. B 103	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Ricardo Gurgel Sala: Lab. B43	USINAGEM I Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44	METROLOGIA II Prof. Renato Couto Sala: Lab. B 147.2	
09h40 - 10h30	CAD II Prof. Cássio Rangel Sala: Lab. B 110	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Ricardo Gurgel Sala: Lab. B43	USINAGEM I Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Sala: Lab. B 46	
10h30 - 10h40	Intervalo				
10h40 - 11h30	CAD II Prof. Cássio Rangel Sala: Lab. B 110	METALOGRAFIA Prof. Márcia Silva Sala: Lab. B 43	USINAGEM I Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Sala: Lab. B 46	
11h30 - 12h20		METALOGRAFIA Prof. Márcia Silva Sala: Lab. B 43		ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Sala: Lab. B 46	

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE - TURMA 3M | 2025-1

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h00 - 07h50			SOLDAGEM I Prof. André Gomes Sala: B 53/ B55 F		
07h50 - 08h40	CAM Prof. Carlan Rodrigues Sala: Lab. B 40		SOLDAGEM I Prof. André Gomes Sala: B 53/ B55 F	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Miranda Sala: Lab. B 50	USINAGEM II Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44
08h40 - 08h50	Intervalo				
08h50 - 09h40	CAM Prof. Carlan Rodrigues Sala: Lab. B 40	MANUTENÇÃO Prof. Renato Couto Sala: Lab. B 55 H	SOLDAGEM I Prof. André Gomes Sala: B 53/ B55 F	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Miranda Sala: Lab. B 50	USINAGEM II Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44
09h40 - 10h30	CAM Prof. Carlan Rodrigues Sala: Lab. B 40	MANUTENÇÃO Prof. Renato Couto Sala: Lab. B 55 H	MOTORES Prof. José Alexandre Sala: Lab. B 48	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Miranda Sala: Lab. B 50	USINAGEM II Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44
10h30 - 10h40	Intervalo				
10h40 - 11h30	CAM Prof. Carlan Rodrigues Sala: Lab. B 40	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO Prof. Leonardo Peixoto Sala: Lab. B 45	MOTORES Prof. José Alexandre Sala: Lab. B 48		USINAGEM II Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44
11h30 - 12h20		ANÁLISE DE VIBRAÇÃO Prof. Leonardo Peixoto Sala: Lab. B 45	MOTORES Prof. José Alexandre Sala: Lab. B 48		

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE - TURMA 4M | 2025-1

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h00 - 07h50			GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Ricardo Gurgel Sala: Lab. B 57		
07h50 - 08h40		HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Everton Miranda Sala: Lab. B 144	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Ricardo Gurgel Sala: Lab. B 57		
08h40 - 08h50	Intervalo				
08h50 - 09h40		HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Everton Miranda Sala: Lab. B 144	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Ricardo Gurgel Sala: Lab. B 57	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Leonardo Cardoso Sala: Lab. B 49	
09h40 - 10h30	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Sala: Lab. B 49	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Everton Miranda Sala: Lab. B 144	SOLDAGEM II Prof. Elizeu de Farias Sala: B 55A/ B55 F	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Leonardo Cardoso Sala: Lab. B 49	
10h30 - 10h40	Intervalo				
10h40 - 11h30	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Sala: Lab. B 49	INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Suellen Nascimento Sala: Lab. B 24	SOLDAGEM II Prof. Elizeu de Farias Sala: B 55A/ B55 F	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Leonardo Cardoso Sala: Lab. B 49	
11h30 - 12h20	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Sala: Lab. B 49	INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Suellen Sala: Lab. B 24		EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Leonardo Cardoso Sala: Lab. B 49	