

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE - TURMA 1AN | 2026-

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20 - 19:10	PROC. PRODUÇÃO MECÂNICA Prof. Marcelo Andrade Sala: B 101	METROLOGIA I Prof. Marcelo Andrade Sala: Lab. B 147.1	DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Sala: Lab.104	MECÂNICA TÉCNICA Prof. João Carlos Sala: B 45	
19:10 - 20:00	PROC. PRODUÇÃO MECÂNICA Prof. Marcelo Andrade Sala: B 101	METROLOGIA I Prof. Marcelo Andrade Sala: Lab. B 147.1	DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Sala: Lab. B 104	COMPONENTES MECÂNICOS DE MÁQUINAS Prof. Renato Couto Sala: Lab. B 55 H	
20:00 - 20:10	Intervalo				
20:10 - 21:00	INFORMÁTICA BÁSICA Prof. Gustavo Terra Sala: Lab. B 137	METROLOGIA I Prof. Marcelo Andrade Sala: Lab. B 147.1	DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Sala: Lab. B 104	COMPONENTES MECÂNICOS DE MÁQUINAS Prof. Renato Couto Sala: Lab. B 55 H	
21:00 - 21:50	INFORMÁTICA BÁSICA Prof. Gustavo Terra Sala: Lab. B 137	SMS Prof. Adonias Silva Sala: Lab. B 139	MECÂNICA TÉCNICA Prof. João Carlos Sala: B 45	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof. Polyana Borges Sala: B 45	
21:50 - 22:40		SMS Prof. Adonias Silva Sala: Lab. B 139	MECÂNICA TÉCNICA Prof. João Carlos Sala: B 45	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof. Polyana Borges Sala: B 45	

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE - TURMA 1BN | 2026-1

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20 - 19:10	INFORMÁTICA BÁSICA Prof. Gustavo Terra Sala: Lab. B 137	DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Sala: Lab. B 104	COMPONENTES MECÂNICOS DE MÁQUINAS Prof. Renato Couto Sala: Lab. B 55 H		MECÂNICA TÉCNICA Prof. Felipe Maciel Sala: B 45
19:10 - 20:00	INFORMÁTICA BÁSICA Prof. Gustavo Terra Sala: Lab. B 137	DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Sala: Lab. B 104	COMPONENTES MECÂNICOS DE MÁQUINAS Prof. Renato Couto Sala: Lab. B 55 H	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof. Polyana Borges Sala: B 45	MECÂNICA TÉCNICA Prof. Felipe Maciel Sala: B 45
20:00 - 20:10	Intervalo				
20:10 - 21:00	METROLOGIA I Prof. Marcelo Andrade Sala: Lab. B 147.1	DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Gomes Sala: Lab. B 104		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof. Polyana Borges Sala: B 45	MECÂNICA TÉCNICA Prof. Felipe Maciel Sala: B 45
21:00 - 21:50	METROLOGIA I Prof. Marcelo Andrade Sala: Lab. B 147.1	PROC. PRODUÇÃO MECÂNICA Prof. Marcelo Andrade Sala: B 101		SMS Prof. Adonias Silva Sala: Lab. B 139	
21:50 - 22:40	METROLOGIA I Prof. Marcelo Andrade Sala: Lab. B 147.1	PROC. PRODUÇÃO MECÂNICA Prof. Marcelo Andrade Sala: B 101		SMS Prof. Adonias Silva Sala: Lab. B 139	

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE - TURMA 2AN | 2026-1

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20 - 19:10	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Sala: Lab. B 46	USINAGEM I Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44	METALOGRAFIA Prof. Alan Freire Sala: Lab. B 43	CAD Prof. Lúcio Petrucci Sala: Lab. B 137	ELETRICIDADE BÁSICA Prof. Hosken Sala: Lab. B 21
19:10 - 20:00	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Sala: Lab. B 46	USINAGEM I Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44	METALOGRAFIA Prof. Alan Freire Sala: Lab. B 43	CAD Prof. Lúcio Petrucci Sala: Lab. B 137	ELETRICIDADE BÁSICA Prof. Hosken Sala: Lab. B 21
20:00 - 20:10	Intervalo				
20:10 - 21:00	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Sala: Lab. B 46	USINAGEM I Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44	MOTORES Prof. Henrique Engelhardt Sala: Lab. B 48	CAD Prof. Lúcio Petrucci Sala: Lab. B 137	
21:00 - 21:50	METROLOGIA II Prof. João Carlos Sala: Lab. B 147.2	USINAGEM I Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44	MOTORES Prof. Henrique Engelhardt Sala: Lab. B 48	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Alan Freire Sala: Lab. B 43	
21:50 - 22:40	METROLOGIA II Prof. João Carlos Sala: Lab. B 147.2		MOTORES Prof. Henrique Engelhardt Sala: Lab. B 48	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Alan Freire Sala: Lab. B 43	

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE - TURMA 2BN | 2026-1

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20 - 19:10	METROLOGIA II Prof. João Carlos Sala: Lab. B 147.2	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Alan Freire Sala: Lab. B 43	USINAGEM I Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44	METALOGRAFIA Prof. Alan Freire Sala: Lab. B 43	CAD Prof. Lúcio Petrucci Sala: Lab. B 137
19:10 - 20:00	METROLOGIA II Prof. João Carlos Sala: Lab. B 147.2	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Alan Freire Sala: Lab. B 43	USINAGEM I Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44	METALOGRAFIA Prof. Alan Freire Sala: Lab. B 43	CAD Prof. Lúcio Petrucci Sala: Lab. B 137
20:00 - 20:10	Intervalo				
20:10 - 21:00	MOTORES Prof. Sílvio Teixeira Sala: Lab. B 48	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Sala: Lab. B 46	USINAGEM I Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44	ELETRICIDADE BÁSICA Prof. Jorge Clemente Sala: Lab. B 21	CAD Prof. Lúcio Petrucci Sala: Lab. B 137
21:00 - 21:50	MOTORES Prof. Sílvio Teixeira Sala: Lab. B 48	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Sala: Lab. B 46	USINAGEM I Prof. Rui Dantier Sala: Lab. B 44	ELETRICIDADE BÁSICA Prof. Jorge Clemente Sala: Lab. B 21	
21:50 - 22:40	MOTORES Prof. Sílvio Teixeira Sala: Lab. B 48	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Gomes Sala: Lab. B 46			

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE - TURMA 3AN | 2026-1

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20 - 19:10	INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Carlos Alberto Sala: Lab. B 23	DESENHO MECÂNICO Prof. Carlan Rodrigues Sala: B137	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Henrique Engelhardt Sala: B45	USINAGEM II Prof. Sérgio Mateus Sala: Lab. B 44	BOMBAS Prof. Silvio Teixeira Sala: Lab. B 50
19:10 - 20:00	INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Carlos Alberto Sala: Lab. B 23	DESENHO MECÂNICO Prof. Carlan Rodrigues Sala: B137	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Henrique Engelhardt Sala: B45	USINAGEM II Prof. Sérgio Mateus Sala: Lab. B 44	BOMBAS Prof. Silvio Teixeira Sala: Lab. B 50
20:00 - 20:10	Intervalo				
20:10 - 21:00	SOLDAGEM I Prof. Elizeu Farias Sala: B 53/ B 55F	DESENHO MECÂNICO Prof. Carlan Rodrigues Sala: B137	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Carlan Rodrigues Sala: B46	USINAGEM II Prof. Sérgio Mateus Sala: Lab. B 44	BOMBAS Prof. Silvio Teixeira Sala: Lab. B 50
21:00 - 21:50	SOLDAGEM I Prof. Elizeu Farias Sala: B 53/ B 55F	DESENHO MECÂNICO Prof. Carlan Rodrigues Sala: B137	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Carlan Rodrigues Sala: B46	USINAGEM II Prof. Sérgio Mateus Sala: Lab. B 44	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Henrique Engelhardt Sala: B55 F
21:50 - 22:40	SOLDAGEM I Prof. Elizeu Farias Sala: B 53/ B 55F				

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE - TURMA 3BN | 2026-1

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20 - 19:10	USINAGEM II Prof. Sérgio Mateus Sala: Lab. B44	INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Silvio Eduardo Sala: B23/21	DESENHO MECÂNICO Prof. Helena Araújo Sala: B103	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Miranda Sala: Lab. B50	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Henrique Engelhardt Sala: B 55F
19:10 - 20:00	USINAGEM II Prof. Sérgio Mateus Sala: Lab. B44	INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Silvio Eduardo Sala: B23/21	DESENHO MECÂNICO Prof. Helena Araújo Sala: B103	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Miranda Sala: Lab. B50	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Henrique Engelhardt Sala: B 55F
20:00 - 20:10	Intervalo				
20:10 - 21:00	USINAGEM II Prof. Sérgio Mateus Sala: Lab. B44	SOLDAGEM I Prof. Elizeu Farias Sala: B53 / B55F	DESENHO MECÂNICO Prof. Helena Araújo Sala: B103	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Miranda Sala: Lab. B50	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Henrique Engelhardt Sala: B 55F
21:00 - 21:50	USINAGEM II Prof. Sérgio Mateus Sala: Lab. B44	SOLDAGEM I Prof. Elizeu Farias Sala: B53 / B55F	DESENHO MECÂNICO Prof. Helena Araújo Sala: B103	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Silvio Sala: B55G	
21:50 - 22:40		SOLDAGEM I Prof. Elizeu Farias Sala: B53 / B55F		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Silvio Sala: B55G	

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE - TURMA 4AN | 2026-1

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20 - 19:10	SOLDAGEM II Prof. Elizeu Farias Sala: B 55A/B 55F	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Everton Miranda Sala: Lab. B 144/B 145	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Mariana Vasconcelos Sala: Lab. B 57	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Sala: Lab. B 49	
19:10 - 20:00	SOLDAGEM II Prof. Elizeu Farias Sala: B 55A/B 55F	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Everton Miranda Sala: Lab. B 144/B 145	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Mariana Vasconcelos Sala: Lab. B 57	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Sala: Lab. B 49	
20:00 - 20:10	Intervalo				
20:10 - 21:00	INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Carlos Alberto Sala: Lab. B 23	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Everton Miranda Sala: Lab. B 144/B 145	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Mariana Vasconcelos Sala: Lab. B 57	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Sala: Lab. B 49	
21:00 - 21:50	INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Carlos Alberto Sala: Lab. B 23		EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Carlos Freire Sala: B 102	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Carlos Freire Sala: B 102	
21:50 - 22:40			EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Carlos Freire Sala: B 102	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Carlos Freire Sala: B 102	

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE - TURMA 4BN | 2026-1

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20 - 19:10	INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Carlos Alberto Sala: Lab. B 23	SOLDAGEM II Prof. Elizeu Farias Sala: B 55A/B 55F	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Carlos Freire Sala: B 102	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Carlos Freire Sala: B 102	
19:10 - 20:00	INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Carlos Alberto Sala: Lab. B 23	SOLDAGEM II Prof. Elizeu Farias Sala: B 55A/B 55F	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Carlos Freire Sala: B 102	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Carlos Freire Sala: B 102	
20:00 - 20:10	Intervalo				
20:10 - 21:00	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Leonardo Cardoso Sala: Lab. B 144/B 145	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Mariana Vasconcelos Sala: Lab. B57	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Sala: Lab. B 49		
21:00 - 21:50	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Leonardo Cardoso Sala: Lab. B 144/B 145	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Mariana Vasconcelos Sala: Lab. B57	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Sala: Lab. B 49		
21:50 - 22:40	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Leonardo Cardoso Sala: Lab. B 144/B 145	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Mariana Vasconcelos Sala: Lab. B57	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Sala: Lab. B 49		