



### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 1M

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h00/07h50		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof <sup>a</sup> Polyana Lab. B 43		DESENHO TÉCNICO Prof <sup>a</sup> Helena Lab. B02	MECÂNICA TÉC. COMPONENTE DE MÁQ. Prof. Marcelo Neves
07h50/08h40		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof <sup>a</sup> Polyana Lab. B 43		DESENHO TÉCNICO Prof <sup>a</sup> Helena Lab. B02	MECÂNICA TÉC. COMPONENTE DE MÁQ. Prof. Marcelo Neves
08h50/09h40	CAD I Professor Lúcio Lab. B57	ELETRICIDADE Prof. Carlos Viana Lab. B 19 b		DESENHO TÉCNICO Prof <sup>a</sup> Helena Lab. B02	PROCESSO DE PRODUÇÃO MECÂNICA Prof. Marcelo Neves
09h40/10h30	CAD I Professor Lúcio Lab. B57	ELETRICIDADE Prof. Carlos Viana Lab. B 19 b		METROLOGIA Prof. Marcelo Andrade Sala B147-1	PROCESSO DE PRODUÇÃO MECÂNICA Prof. Marcelo Neves
10h40/11h30				METROLOGIA Prof. Marcelo Andrade Sala B147-1	SMS Prof. Nikolas Lab. B03
11h30/12h20				METROLOGIA Prof. Marcelo Andrade Sala B147-1	SMS Prof. Nikolas Lab. B03





### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 2M

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h00/07h50	METALOGRAFIA Prof. Clébio Lab. B 43	USINAGEM I Prof. Daniel Lab. B 40			
07h50/08h40	METALOGRAFIA Prof. Clébio Lab. B 43	USINAGEM I Prof. Daniel Lab. B 40		METROLOGIA II - Prof <sup>a</sup> Layzza - Lab. 147.2	
08h50/09h40	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Clébio Lab. B 43	USINAGEM I Prof. Daniel Lab. B 40		METROLOGIA II - Prof <sup>a</sup> Layzza - Lab. 147.2	
09h40/10h30	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Clébio Lab. B 43	USINAGEM I Prof. Daniel Lab. B 40	DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Lab. B 103	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Sala B46	
10h40/11h30	<b>CAD II</b> Prof. Lúcio <b>Lab. B 57</b>	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Carlan	<b>DESENHO TÉCNICO</b> Prof. Wellington <b>Lab. B 103</b>	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Sala B46	
11h30/12h20	CAD II Prof. Lúcio Lab. B 57	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Carlan	DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Lab. B 103	ENSAIOS MECÂNICOS Prof. Maycon Sala B46	





### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 3M

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h00/07h50		ANÁLISE DE VIBRAÇÃO Prof. Leonardo Peixoto Sala B45	USINAGEM I Prof. Lucas Sala B40	SOLDAGEM I Prof. Jorge Sala B53 / B55F	USINAGEM II Prof. Substituto
07h50/08h40		ANÁLISE DE VIBRAÇÃO Prof. Leonardo Peixoto Sala B45	USINAGEM I Prof. Lucas Sala B40	SOLDAGEM I Prof. Jorge Sala B53 / B55F	USINAGEM II Prof. Substituto
08h50/09h40	CAM Prof. Carlan Sala B44	MANUTENÇÃO Prof. Renato Sala B56A	USINAGEM I Prof. Lucas Sala B40	SOLDAGEM I Prof. Jorge Sala B53 / B55F	USINAGEM II Prof. Substituto
09h40/10h30	CAM Prof. Carlan Sala B44	MANUTENÇÃO Prof. Renato Sala B56A	USINAGEM I Prof. Lucas Sala B40	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Sala B50	MOTORES Prof. Douglas Sala B48
10h40/11h30	CAM Prof. Carlan Sala B44			BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Sala B50	MOTORES Prof. Douglas Sala B48
11h30/12h20	CAM Prof. Carlan Sala B44			BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Sala B50	MOTORES Prof. Douglas Sala B48





### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 4M

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h00/07h50		MANUTENÇÃO Prof. Renato Sala B56A		METROLOGIA I Prof. Rui Sala B147-1	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Ricardo Gurgel Sala B57
07h50/08h40		MANUTENÇÃO Prof. Renato Sala B56A		METROLOGIA I Prof. Rui Sala B147-1	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Ricardo Gurgel Sala B57
08h50/09h40		METROLOGIA II Prof. Rui Sala B147-2	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Leonardo Cardoso Sala B144 / B145	METROLOGIA I Prof. Rui Sala B147-1	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Ricardo Gurgel Sala B57
09h40/10h30	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B 49	METROLOGIA II Prof. Rui Sala B147-2	INDUSTRIAIS Prof. Leonardo Cardoso Sala B144 / B145	SOLDAGEM II Prof. Jorge Leite Sala B55A / B55F	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Carlos Guimarães Lab. B 144/145
10h40/11h30	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B 49	INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Carlos Viana Sala B19b	INDUSTRIAIS Prof. Leonardo Cardoso Sala B144 / B145	SOLDAGEM II Prof. Jorge Leite Sala B55A / B55F	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Carlos Guimarães Lab. B 144/145
11h30/12h20	COMPRESSORES E TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B 49	INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof. Carlos Viana Sala B19b	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Leonardo Cardoso Sala B144 / B145		HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Carlos Guimarães Lab. B 144/145





### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 1AN

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20/19:10	MECÂNICA TÉC. COMPONENTE DE MÁQ. Prof. Everton Lab. B 50	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof <sup>a</sup> Polyana Sala B 55 G	METROLOGIA Prof. Paulo Luna B 147-1	CAD I Prof. Lúcio Lab. B57	PROCESSO DE PROD.  MECÂNICA  Prof. Marcelo Andrade  Sala B 55 F
19:10/20:00		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof <sup>a</sup> Polyana Sala B 55 G	METROLOGIA Prof. Paulo Luna B 147-1	CAD I Prof. Lúcio Lab. B57	PROCESSO DE PROD.  MECÂNICA  Prof. Marcelo Andrade  Sala B 55 F
20:10/21:00	SMS Prof. Nikolas Lab. B03	ELETRICIDADE Prof. Carlos Viana Lab. B 19b	METROLOGIA Prof. Paulo Luna B 147-1	DESENHO TÉCNICO Prof. Subst. Lab. B 02	
21:00/21:50	SMS Prof. Nikolas Lab. B03	ELETRICIDADE Prof. Carlos Viana Lab. B 19b		DESENHO TÉCNICO Prof. Subst. Lab. B 02	
21:50/22:40				DESENHO TÉCNICO Prof. Subst. Lab. B 02	





### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 1BN

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20/19:10	<b>CAD</b> Prof. Lúcio <b>Lab. B57</b>	MECÂNICA TÉC. COMPONENTE DE MÁQ. Prof. Renato Lab. B 55H		SMS Prof. Nikolas Lab. B03	
19:10/20:00	CAD Prof. Lúcio Lab. B57	MECÂNICA TÉC. COMPONENTE DE MÁQ. Prof. Renato Lab. B 55H		SMS Prof. Nikolas Lab. B03	
20:10/21:00	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof <sup>a</sup> Polyana Sala B 55 G	METROLOGIA I Prof. Paulo Luna Lab. B147-1	DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Lab. B 103	ELETRICIDADE Prof. Carlos Viana Lab. B 19b	PROCESSO DE PROD. MECÂNICA Prof. Marcelo Anrade Sala B 55F
21:00/21:50	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof <sup>a</sup> Polyana Sala B 55 G	METROLOGIA I Prof. Paulo Luna Lab. B147-1	DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Lab. B 103	ELETRICIDADE Prof. Carlos Viana Lab. B 19b	PROCESSO DE PROD. MECÂNICA Prof. Marcelo Anrade Sala B 55F
21:50/22:40		METROLOGIA I Prof. Paulo Luna Lab. B147-1	DESENHO TÉCNICO Prof. Wellington Lab. B 103		





### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 1CN

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20/19:10	METROLOGIA I Prof. Paulo Luna Lab. B147-1	PROCESSO DE PROD.  MECÂNICA  Prof. Marcelo Anrade  Sala B 55F	MECÂNICA TÉC. COMPONENTE DE MÁQ. Prof. Renato Lab. B 55H	ELETRICIDADE Prof. Carlos Viana Lab. B 19b	
19:10/20:00	METROLOGIA I Prof. Paulo Luna Lab. B147-1	PROCESSO DE PROD.  MECÂNICA  Prof. Marcelo Anrade  Sala B 55F	MECÂNICA TÉC. COMPONENTE DE MÁQ. Prof. Renato Lab. B 55H	ELETRICIDADE Prof. Carlos Viana Lab. B 19b	
20:10/21:00	METROLOGIA I Prof. Paulo Luna Lab. B147-1	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof <sup>a</sup> Polyana Sala B 55 G	DESENHO TÉCNICO Prof. Cosme Lab. B 02	SMS Prof. Nikolas Lab. B03	
21:00/21:50	CAD I Prof. Lúcio Lab. B57	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS Prof <sup>a</sup> Polyana Sala B 55 G	DESENHO TÉCNICO Prof. Cosme Lab. B 02	Prof. Nikolas <b>Lab. B03</b>	
21:50/22:40	CAD I Prof. Lúcio Lab. B57		Prof. Cosme Lab. B 02		





### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 2AN

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20/19:10	DESENHO MECÂNICO Prof. Wellington B103	Metrologia II Prof. Paulo luna B 147.2	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	DESENHO MECÂNICO Prof. Wellington B103	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Ricardo Gurgel
19:10/20:00		Metrologia II Prof. Paulo luna B 147.2	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	DESENHO MECÂNICO Prof. Wellington B103	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Ricardo Gurgel
20:10/21:00	<b>METALOGRAFIA</b> Profa. Angélica da Cunha <b>B43</b>	ENSAIOS DESTRUTIVOS E NÃO DESTRUTIVOS Prof. Maycon Sala B46	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	CAD I (pendências) + II Prof. Lúcio B57	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Clébio Lab. B 43
21:00/21:50	<b>METALOGRAFIA</b> Profa. Angélica da Cunha <b>B43</b>	ENSAIOS DESTRUTIVOS E NÃO DESTRUTIVOS Prof. Maycon Sala B46	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	CAD I (pendências) + II Prof. Lúcio B57	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Clébio Lab. B 43
21:50/22:40		ENSAIOS DESTRUTIVOS E NÃO DESTRUTIVOS Prof. Maycon Sala B46			





#### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 2BN

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20/19:10		METALOGRAFIA Profa. Angélica da Cunha B43	DESENHO MECÂNICO Prof. Wellington B103	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	CAD I (pendências) + II Prof. Lúcio B57
19:10/20:00	DESENHO MECÂNICO Prof. Wellington B103	<b>METALOGRAFIA</b> Profa. Angélica da Cunha <b>B43</b>	DESENHO MECÂNICO Prof. Wellington B103	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	CAD I (pendências) + II Prof. Lúcio B57
20:10/21:00	ENSAIOS DESTRUTIVOS E NÃO DESTRUTIVOS Prof. Maycon Sala B46	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Clébio B43		USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Ricardo Gurgel
21:00/21:50	ENSAIOS DESTRUTIVOS E NÃO DESTRUTIVOS Prof. Maycon Sala B46	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Clébio B43	METROLOGIA II Prof. Paulo Luna B147-2	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Ricardo Gurgel
21:50/22:40	ENSAIOS DESTRUTIVOS E NÃO DESTRUTIVOS Prof. Maycon Sala B46		METROLOGIA II Prof. Paulo Luna B147-2		





### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 2CN

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20/19:10	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Clébio B43			METROLOGIA II Prof. Paulo Luna B147-2	
19:10/20:00	TRATAMENTO TÉRMICO Prof. Clébio B43			METROLOGIA II Prof. Paulo Luna B147-2	
20:10/21:00	DESENHO MECÂNICO Prof. Wellington B103	METALOGRAFIA Profa. Angélica da Cunha B43		ENSAIOS DESTRUTIVOS E NÃO DESTRUTIVOS Prof. Maycon Sala B46	CAD I (pendências) + II Prof. Lúcio B57
21:00/21:50	DESENHO MECÂNICO Prof. Wellington B103	METALOGRAFIA Profa. Angélica da Cunha B43	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Ricardo Gurgel	ENSAIOS DESTRUTIVOS E NÃO DESTRUTIVOS Prof. Maycon Sala B46	CAD I (pendências) + II Prof. Lúcio B57
21:50/22:40	DESENHO MECÂNICO Prof. Wellington B103		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Ricardo Gurgel	ENSAIOS DESTRUTIVOS E NÃO DESTRUTIVOS Prof. Maycon Sala B46	





### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 3AN

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20/19:10	CAM Prof. Cosme Sala B44	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	SOLDAGEM I Prof. Elizeu Sala B53 / B55F	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO Prof. Leonardo Peixoto Sala B45	USINAGEM II Prof. Daniel Sala B40
19:10/20:00	CAM Prof. Cosme Sala B44	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	SOLDAGEM I Prof. Elizeu Sala B53 / B55F	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO Prof. Leonardo Peixoto Sala B45	USINAGEM II Prof. Daniel Sala B40
20:10/21:00	CAM Prof. Cosme Sala B44	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	SOLDAGEM I Prof. Elizeu Sala B53 / B55F	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Sala B50	USINAGEM II Prof. Daniel Sala B40
21:00/21:50	CAM Prof. Cosme Sala B44	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	MANUTENÇÃO Prof. Renato Sala B56A	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Sala B50	USINAGEM II Prof. Daniel Sala B40
21:50/22:40			MANUTENÇÃO Prof. Renato Sala B56A	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Sala B50	





### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 3BN

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20/19:10	SOLDAGEM I Prof. Elizeu Sala B53 / B55F	CAM Prof. Cosme Lab. B44	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO Prof. Leonardo Peixoto Sala B45	MANUTENÇÃO Prof. Renato Sala B56A	USINAGEM I Prof. Substituto Sala B40
19:10/20:00	SOLDAGEM I Prof. Elizeu Sala B53 / B55F	CAM Prof. Cosme Lab. B44	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO Prof. Leonardo Peixoto Sala B45	MANUTENÇÃO Prof. Renato Sala B56A	USINAGEM I Prof. Substituto Sala B40
20:10/21:00	SOLDAGEM I Prof. Elizeu Sala B53 / B55F	CAM Prof. Cosme Lab. B44	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Sala B50	MOTORES Prof. Substituto	USINAGEM I Prof. Substituto Sala B40
21:00/21:50		CAM Prof. Cosme Lab. B44	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Sala B50	MOTORES Prof. Substituto	USINAGEM I Prof. Substituto Sala B40
21:50/22:40			BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Sala B50	MOTORES Prof. Substituto	





### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 3CN

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20/19:10	MANUTENÇÃO Prof. Renato Sala B56A	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	SOLDAGEM I Prof. Thiago Sala B53 / B55F	USINAGEM II Prof. Rui Sala B40	
19:10/20:00	MANUTENÇÃO Prof. Renato Sala B56A	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	SOLDAGEM I Prof. Thiago Sala B53 / B55F	USINAGEM II Prof. Rui	<b>CAM</b> Prof <sup>a</sup> Layzza <b>Lab. B44</b>
20:10/21:00	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Sala B50	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	SOLDAGEM I Prof. Thiago Sala B53 / B55F	USINAGEM II Prof. Rui Sala B40	<b>CAM</b> Prof <sup>a</sup> Layzza <b>Lab. B44</b>
21:00/21:50	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Sala B50	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	ANÁLISE DE VIBRAÇÃO Prof. Carlan Sala B45	USINAGEM II Prof. Rui Sala B40	<b>CAM</b> Prof <sup>a</sup> Layzza <b>Lab. B44</b>
21:50/22:40	BOMBAS MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO Prof. Everton Sala B50		ANÁLISE DE VIBRAÇÃO Prof. Carlan Sala B45		<b>CAM</b> Prof <sup>a</sup> Layzza <b>Lab. B44</b>





### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 4ANCN

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20/19:10	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Freire	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Ricardo Gurgel Sala B57	CAM Prof. Cosme Sala B44	TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B49
19:10/20:00	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Freire	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Ricardo Gurgel Sala B57	CAM Prof. Cosme Sala B44	TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B50
20:10/21:00	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Freire	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Ricardo Gurgel Sala B57	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Carlos Alberto Sala B144/B145	TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B50
21:00/21:50	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Freire	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	SOLDAGEM II Prof. Elizeu Sala B55A/B55F	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Carlos Alberto Sala B144/B145	
21:50/22:40			SOLDAGEM II Prof. Elizeu Sala B55A/B55F	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Carlos Alberto Sala B144/B145	





### CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA TURMA - 4BNCN

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20/19:10	TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B49	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Freire	CAM Prof. Cosme Sala B44	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Carlos Alberto Sala B144/B145
19:10/20:00	TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B49	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Freire	CAM Prof. Cosme Sala B44	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Carlos Alberto Sala B144/B145
20:10/21:00	TURBINAS Prof. Paulo Roberto Lab. B49	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Freire	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Ricardo Gurgel Sala B57	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA Prof. Carlos Alberto Sala B144/B145
21:00/21:50	SOLDAGEM II Prof. Elizeu Sala B55A/B55F	USINAGEM I Prof. Daniel Sala B40	EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. José Freire	GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Ricardo Gurgel Sala B57	
21:50/22:40	SOLDAGEM II Prof. Elizeu Sala B55A/B55F			GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO Prof. Ricardo Gurgel Sala B57	