

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 1M**

<b>HORAS</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>07h00/07h50</b>		<b>TECNOLOGIA DOS MATERIAIS</b> Profª Polyana <b>Lab. B 43</b>		<b>DESENHO TÉCNICO</b> Profª Helena <b>Lab. B02</b>	<b>MECÂNICA TÉC. COMPONENTE DE MÁQ.</b> Prof. Marcelo Neves <b>Sala B55G</b>
<b>07h50/08h40</b>		<b>TECNOLOGIA DOS MATERIAIS</b> Profª Polyana <b>Lab. B 43</b>		<b>DESENHO TÉCNICO</b> Profª Helena <b>Lab. B02</b>	<b>MECÂNICA TÉC. COMPONENTE DE MÁQ.</b> Prof. Marcelo Neves <b>Sala B55G</b>
<b>08h50/09h40</b>	<b>CAD I</b> Professor Lúcio <b>Lab. B57</b>	<b>ELETRICIDADE</b> Prof. Carlos Viana <b>Lab. B 19 b</b>		<b>DESENHO TÉCNICO</b> Profª Helena <b>Lab. B02</b>	<b>MECÂNICA TÉC. COMPONENTE DE MÁQ.</b> Prof. Marcelo Neves <b>Sala B55G</b>
<b>09h40/10h30</b>	<b>CAD I</b> Professor Lúcio <b>Lab. B57</b>	<b>ELETRICIDADE</b> Prof. Carlos Viana <b>Lab. B 19 b</b>		<b>METROLOGIA</b> Prof. Marcelo Andrade <b>Sala B147-1</b>	<b>MECÂNICA TÉC. COMPONENTE DE MÁQ.</b> Prof. Marcelo Neves <b>Sala B55G</b>
<b>10h40/11h30</b>				<b>METROLOGIA</b> Prof. Marcelo Andrade <b>Sala B147-1</b>	<b>SMS</b> Prof. Nikolas <b>Lab. B03</b>
<b>11h30/12h20</b>				<b>METROLOGIA</b> Prof. Marcelo Andrade <b>Sala B147-1</b>	<b>SMS</b> Prof. Nikolas <b>Lab. B03</b>

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 2M**

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

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 3M**

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

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 4M**

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

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 1AN**

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

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 1BN**

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

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 1CN**

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

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 2AN**

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



**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 2BN**

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

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 2CN**

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

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 3AN**

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

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 3BN**

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

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 3CN**

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

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 4AN/CN**

<b>HORAS</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>18:20/19:10</b>	<b>EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS</b> Prof. José Freire Sala B03	<b>USINAGEM I</b> Prof. Daniel Sala B40	<b>GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO</b> Prof. Ricardo Gurgel Sala B57	<b>CAM</b> Prof. Cosme Sala B44	<b>COMPRESSORES E TURBINAS</b> Prof. Paulo Roberto Lab. B49
<b>19:10/20:00</b>	<b>EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS</b> Prof. José Freire Sala B03	<b>USINAGEM I</b> Prof. Daniel Sala B40	<b>GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO</b> Prof. Ricardo Gurgel Sala B57	<b>CAM</b> Prof. Cosme Sala B44	<b>COMPRESSORES E TURBINAS</b> Prof. Paulo Roberto Lab. B50
<b>20:10/21:00</b>	<b>EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS</b> Prof. José Freire Sala B03	<b>USINAGEM I</b> Prof. Daniel Sala B40	<b>GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO</b> Prof. Ricardo Gurgel Sala B57	<b>HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA</b> Prof. Carlos Alberto Sala B144/B145	<b>COMPRESSORES E TURBINAS</b> Prof. Paulo Roberto Lab. B50
<b>21:00/21:50</b>	<b>EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS</b> Prof. José Freire Sala B03	<b>USINAGEM I</b> Prof. Daniel Sala B40	<b>SOLDAGEM II</b> Prof. Elizeu Sala B55A/B55F	<b>HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA</b> Prof. Carlos Alberto Sala B144/B145	
<b>21:50/22:40</b>			<b>SOLDAGEM II</b> Prof. Elizeu Sala B55A/B55F	<b>HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA</b> Prof. Carlos Alberto Sala B144/B145	

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**  
**2022.1**  
**CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM MECÂNICA**  
**TURMA - 4BN/CN**

<b>HORAS</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>18:20/19:10</b>	<b>COMPRESSORES E TURBINAS</b> Prof. Paulo Roberto <b>Lab. B49</b>	<b>USINAGEM I</b> Prof. Daniel <b>Sala B40</b>	<b>EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS</b> Prof. José Freire <b>Sala B03</b>	<b>CAM</b> Prof. Cosme <b>Sala B44</b>	<b>HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA</b> Prof. Carlos Alberto <b>Sala B144/B145</b>
<b>19:10/20:00</b>	<b>COMPRESSORES E TURBINAS</b> Prof. Paulo Roberto <b>Lab. B49</b>	<b>USINAGEM I</b> Prof. Daniel <b>Sala B40</b>	<b>EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS</b> Prof. José Freire <b>Sala B03</b>	<b>CAM</b> Prof. Cosme <b>Sala B44</b>	<b>HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA</b> Prof. Carlos Alberto <b>Sala B144/B145</b>
<b>20:10/21:00</b>	<b>COMPRESSORES E TURBINAS</b> Prof. Paulo Roberto <b>Lab. B49</b>	<b>USINAGEM I</b> Prof. Daniel <b>Sala B40</b>	<b>EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS</b> Prof. José Freire <b>Sala B03</b>	<b>GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO</b> Prof. Lincoln <b>Sala B57</b>	<b>HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA</b> Prof. Carlos Alberto <b>Sala B144/B145</b>
<b>21:00/21:50</b>	<b>SOLDAGEM II</b> Prof. Elizeu <b>Sala B55A/B55F</b>	<b>USINAGEM I</b> Prof. Daniel <b>Sala B40</b>	<b>EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS</b> Prof. José Freire <b>Sala B03</b>	<b>GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO</b> Prof. Lincoln <b>Sala B57</b>	
<b>21:50/22:40</b>	<b>SOLDAGEM II</b> Prof. Elizeu <b>Sala B55A/B55F</b>			<b>GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO</b> Prof. Lincoln <b>Sala B57</b>	