



**HORÁRIO**  
**ENGENHARIA CIVIL – TURMA C2MA**

<b>TURNOS</b>	<b>Horário</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
MANHÃ	8:00 às 8:50h	<b>Gustavo Cardoso</b> Engenharia Sustentável	<b>Ronaldo Magno</b> Engenharia Sustentável	<b>Manoel José</b> Modelagem Física Aplicada II	<b>Heline Modesto</b> Métodos Matemáticos Aplicados II	<b>Heline Modesto</b> Métodos Matemáticos Aplicados II
	8:50 às 9:40h	<b>Gustavo Cardoso</b> Engenharia Sustentável	<b>Ronaldo Magno</b> Engenharia Sustentável	<b>Manoel José</b> Modelagem Física Aplicada II	<b>Heline Modesto</b> Métodos Matemáticos Aplicados II	<b>Heline Modesto</b> Métodos Matemáticos Aplicados II
	9:40 às 10:00h	<b>Intervalo</b>				
	10:00 as 10:50	<b>Heline Modesto</b> Métodos Matemáticos Aplicados II	<b>Ronaldo Magno</b> Engenharia Sustentável	<b>Leonardo Neves</b> Modelagem Física Aplicada II – Laboratório de Modelagem Física	<b>Autoestudo dirigido</b> Engenharia Sustentável	<b>Leonardo Neves</b> Modelagem Física Aplicada II – Laboratório de Modelagem Física
	10:50 as 11:40	<b>Heline Modesto</b> Métodos Matemáticos Aplicados II	<b>Ronaldo Magno</b> Engenharia Sustentável	<b>Leonardo Neves</b> Modelagem Física Aplicada II – Laboratório de Modelagem Física	<b>Autoestudo dirigido</b> Engenharia Sustentável	<b>Leonardo Neves</b> Modelagem Física Aplicada II – Laboratório de Modelagem Física
	11:40 as 12:30					

**HORÁRIO**  
**ENGENHARIA CIVIL – TURMA C4MA**

<b>TURNOS</b>	<b>Horário</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	
MANHÃ	8:00 às 8:50h	<b>Leonardo Neves</b> Materiais Sustentáveis	<b>Andreia Conduru</b> Projetos e construções sustentáveis	<b>Luan Cavaleiro</b> Projetos e construções sustentáveis	<b>Manoel José</b> Comportamentos mecânicos dos materiais	<b>Autoestudo dirigido</b> Projetos e Materiais Sustentáveis	
	8:50 às 9:40h	<b>Leonardo Neves</b> Materiais Sustentáveis	<b>Andreia Conduru</b> Projetos e construções sustentáveis	<b>Luan Cavaleiro</b> Projetos e construções sustentáveis	<b>Manoel José</b> Comportamentos mecânicos dos materiais	<b>Autoestudo dirigido</b> Projetos e Materiais Sustentáveis	
	9:40 às 10:00h	<b>Intervalo</b>					
	10:00 as 10:50	<b>Gustavo Cardoso</b> Materiais Sustentáveis	<b>Manoel José</b> Comportamentos mecânicos dos materiais	<b>Gustavo Cardoso</b> Materiais Sustentáveis	<b>Manoel José</b> Comportamentos mecânicos dos materiais		
	10:50 as 11:40	<b>Gustavo Cardoso</b> Materiais Sustentáveis	<b>Manoel José</b> Comportamentos mecânicos dos materiais	<b>Gustavo Cardoso</b> Materiais Sustentáveis			
	11:40 as 12:30	<b>Gustavo Cardoso</b> Materiais Sustentáveis	<b>Manoel José</b> Comportamentos mecânicos dos materiais				