



**HORÁRIO**  
**ENGENHARIA CIVIL – TURMA C1MA**

<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	Helene Modesto <b>Métodos Matemáticos Aplicados I – (google meet)</b>	Leonardo Neves <b>Modelagem Física Aplicada I – Laboratório de Físico-química</b>	Manoel José <b>Modelagem Física Aplicada I - Laboratório de Projetos</b>	Gustavo Cardoso <b>Introdução à engenharia civil - (Sala de Metodologias Ativas 04)</b>	Auto estudo dirigido <b>Fundamentos da Engenharia - (Laboratório de Físico-química)</b>	
	8:50 às 9:40h	Helene Modesto <b>Métodos Matemáticos Aplicados I – (google meet)</b>	Leonardo Neves <b>Modelagem Física Aplicada I - Laboratório de Físico-química</b>	Manoel José <b>Modelagem Física Aplicada I - Laboratório de Projetos</b>	Gustavo Cardoso <b>Introdução à engenharia civil - (Sala de Metodologias Ativas 04)</b>	Auto estudo dirigido <b>Fundamentos da Engenharia - (Laboratório de Físico-química)</b>	
	9:40 às 10:00h	Intervalo					
	10:00 as 10:50	Helene Modesto <b>Métodos Matemáticos Aplicados I – (google meet)</b>	Leonardo Neves <b>Modelagem Física Aplicada I – Laboratório de Físico-química</b>	Andreia Conduru <b>Introdução à engenharia civil – Sala de Metodologias Ativas 04</b>	Helene Modesto <b>Métodos Matemáticos Aplicados I - (Sala de Metodologias Ativas 04)</b>		
	10:50 as 11:40	Helene Modesto <b>Métodos Matemáticos Aplicados I – (google meet)</b>	Leonardo Neves <b>Modelagem Física Aplicada I – Laboratório de Físico-química</b>	Andreia Conduru <b>Introdução à engenharia civil - Sala de Metodologias Ativas 04</b>	Helene Modesto <b>Métodos Matemáticos Aplicados I - (Sala de Metodologias Ativas 04)</b>		



**HORÁRIO**  
**ENGENHARIA CIVIL – TURMA C3MA**

<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	Andreia Conduru <b>Projetos sustentáveis Sala de Metodologias ativas 05</b>	Ana Cristina Braga <b>Projetos sustentáveis – Sala de Aprendizado Ativo 2/ Laboratório de Projetos</b>	Ronaldo Magno <b>Ciência das construções – Laboratório de Físico-Química</b>	Manoel José <b>Métodos Físicos- Matemáticos Aplicados (Laboratório de Físico- Química)</b>	Itamar <b>Métodos Físicos- Matemáticos Aplicados ((Sala de Metodologias ativas 05)</b>
	8:50 às 9:40h	Andreia Conduru <b>Projetos sustentáveis Sala de Metodologias ativas 05</b>	Ana Cristina Braga <b>Projetos sustentáveis – Sala de Aprendizado Ativo 2/ Laboratório de Projetos</b>	Ronaldo Magno <b>Ciência das construções – Laboratório de Físico-Química</b>	Manoel José <b>Métodos Físicos- Matemáticos Aplicados (Laboratório de Físico- Química)</b>	Itamar <b>Métodos Físicos- Matemáticos Aplicados (Sala de Metodologias ativas 05)</b>
	9:40 às 10:00h	Intervalo				
	10:00 as 10:50	Auto Estudo Dirigido <b>Física e Química das Construções - Sala de Metodologias ativas 05</b>	Luan Caveleiro <b>Projetos sustentáveis – Laboratório de Projetos</b>	Manoel José <b>Ciência das construções Laboratório de Fenômenos e Hidráulica</b>	Manoel José <b>Métodos Físicos- Matemáticos Aplicados (Laboratório de Físico- Química)</b>	Itamar <b>Métodos Físicos- Matemáticos Aplicados (Sala de Metodologias ativas 05)</b>
	10:50 as 11:40	Auto Estudo Dirigido <b>Física e Química das Construções - Sala de Metodologias ativas 05</b>	Luan Caveleiro <b>Projetos sustentáveis – Laboratório de Projetos</b>	Manoel José <b>Ciência das construções Laboratório de Fenômenos e Hidráulica</b>		

**HORÁRIO**  
**ENGENHARIA CIVIL – TURMA C5MA**

<b>TURNOS</b>	<b>Horário</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	
<b>MANHÃ</b>	8:00 às 8:50h		Luan Cavaleiro <b>Gestão de projetos (laboratório de Projetos – Prédio Petrobrás)</b>	Gustavo Cardoso <b>Gestão de projetos Gestão de projetos (Sala de metodologias ativas 01 – Prédio Petrobrás)</b>	Andreia Conduru <b>Gestão de projetos (Sala de metodologias ativas 01 – Prédio Petrobrás)</b>	Manoel José <b>Modelagem das estruturas hidráulicas (Laboratório de Fenômenos e Hidráulica)</b>	
	8:50 às 9:40h		Luan Cavaleiro <b>Gestão de projetos (laboratório de Projetos – Prédio Petrobrás)</b>	Gustavo Cardoso <b>Gestão de projetos Gestão de projetos (Sala de metodologias ativas 01 – Prédio Petrobrás)</b>	Andreia Conduru <b>Gestão de projetos (Sala de metodologias ativas 01 – Prédio Petrobrás)</b>	Manoel José <b>Modelagem das estruturas hidráulicas (Laboratório de Fenômenos e Hidráulica)</b>	
	9:40 às 10:00h	<b>Intervalo</b>					
	10:00 as 10:50		Manoel José <b>Modelagem das estruturas hidráulicas (Laboratório de Projetos - Prédio Petrobras)</b>	Auto Estudo Dirigido <b>Modelagem e Projetos de Construção Civil – Laboratório de Projetos – Prédio Petrobrás</b>	Andreia Conduru <b>Modelagem das estruturas hidráulicas (Sala de metodologias ativas 01 – Prédio Petrobrás)</b>	Maurício Alves <b>Modelagem Geotécnica (Sala de metodologias ativas 01 – Prédio Petrobrás)</b>	
	10:50 as 11:40		Manoel José <b>Modelagem das estruturas hidráulicas (Laboratório de Projetos - Prédio Petrobras)</b>	Auto Estudo Dirigido <b>Modelagem e Projetos de Construção Civil – Laboratório de Projetos – Prédio Petrobrás</b>	Andreia Conduru <b>Modelagem das estruturas hidráulicas (Sala de metodologias ativas 01 – Prédio Petrobrás)</b>	Maurício Alves <b>Modelagem Geotécnica (Sala de metodologias ativas 01 – Prédio Petrobrás)</b>	
	11:40 as 12:30					Andreia Conduru <b>Modelagem das estruturas hidráulicas (Sala de metodologias ativas 01 – Prédio</b>	

					<b>Petrobrás)</b>	
--	--	--	--	--	-------------------	--