

## CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM EDIFICAÇÕES

### MÓDULO I

**2025.1**

HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
18:20 – 19:10	<b>MATERIAIS E MEIO AMBIENTE</b> Bruno <i>Sala A-116</i>		<b>TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I</b> Ana Laura <i>Sala A-116</i>		<b>MATERIAIS E MEIO AMBIENTE</b> Bruno <i>Sala A-116</i>		<b>DESENHO TÉCNICO: AUTOCAD I</b> Larissa <i>Sala de desenho 01</i>		<b>DESENHO TÉCNICO: AUTOCAD I</b> Joadélio <i>Sala de desenho 02</i>	
19:10 – 20:00	<b>MATERIAIS E MEIO AMBIENTE</b> Bruno <i>Sala A-116</i>		<b>TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I</b> Ana Laura <i>Sala A-116</i>		<b>MATERIAIS E MEIO AMBIENTE</b> Bruno <i>Sala A-116</i>		<b>DESENHO TÉCNICO: AUTOCAD I</b> Larissa <i>Sala de desenho 01</i>		<b>DESENHO TÉCNICO: AUTOCAD I</b> Joadélio <i>Sala de desenho 02</i>	
<b>INTERVALO</b>										
20:10 – 21:00	<b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS I</b> Ronaldo Mansur <i>Sala A-116</i>		<b>GEOLOGIA E MECÂNICA DOS SOLOS</b> Cássia <i>Sala A-116</i>		<b>INFORMÁTICA BÁSICA</b> Gustavo <i>Laboratório 07</i>		<b>DESENHO TÉCNICO: AUTOCAD I</b> Larissa <i>Sala de desenho 01</i>		<b>DESENHO TÉCNICO: AUTOCAD I</b> Joadélio <i>Sala de desenho 02</i>	
21:00 – 21:50	<b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS I</b> Ronaldo Mansur <i>Sala A-116</i>		<b>GEOLOGIA E MECÂNICA DOS SOLOS</b> Cássia <i>Sala A-116</i>		<b>INFORMÁTICA BÁSICA</b> Gustavo <i>Laboratório 07</i>		<b>DESENHO TÉCNICO: AUTOCAD I</b> Larissa <i>Sala de desenho 01</i>		<b>DESENHO TÉCNICO: AUTOCAD I</b> Joadélio <i>Sala de desenho 02</i>	
21:50 – 22:40	<b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS I</b> Ronaldo Mansur <i>Sala A-116</i>		<b>GEOLOGIA E MECÂNICA DOS SOLOS</b> Cássia <i>Sala A-116</i>							

## CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM EDIFICAÇÕES

MÓDULO II

2025.1

HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA			
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2		
18:20 – 19:10	TOPOGRAFIA I		PRÁTICA DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	DESENHO INFORMAT.: AutoCAD II	PROJETO DE ESTRUTURA I	PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	DESENHO DE ARQUITETURA	DESENHO DE ARQUITETURA				
	Euzébio	Bruno <i>Lab. de hidráulica</i>	Sandra	<i>Laboratório 07</i>	Patrícia	Marcelo Peixoto	Raphael / Sara	Sara	<i>Lab. de projetos</i>			
INTERVALO												
19:10 – 20:00	TOPOGRAFIA I		PRÁTICA DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	DESENHO INFORMAT.: AutoCAD II	PROJETO DE ESTRUTURA I	PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	DESENHO DE ARQUITETURA	DESENHO DE ARQUITETURA				
	Euzébio	Bruno <i>Lab. de hidráulica</i>	Sandra	<i>Laboratório 07</i>	Patrícia	Marcelo Peixoto	Raphael / Sara	Sara	<i>Lab. de projetos</i>			
20:10 – 21:00	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		DESENHO INFORMAT.: AutoCAD II	PRÁTICA DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	DESENHO DE ARQUITETURA	PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	DESENHO DE ARQUITETURA				
	Raphael Mesquita	Sandra	<i>Laboratório 07</i>	Bruno <i>Lab. de hidráulica</i>	Bruno	<i>Sala A-111</i>	Raphael / Sara	Marcelo Peixoto	Sara	<i>Lab. de projetos</i>		
21:00 – 21:50	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		DESENHO INFORMAT.: AutoCAD II	PRÁTICA DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	DESENHO DE ARQUITETURA	PRÁTICA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	DESENHO DE ARQUITETURA				
	Raphael Mesquita	Sandra	<i>Laboratório 07</i>	Bruno <i>Lab. de hidráulica</i>	Bruno	<i>Sala A-111</i>	Raphael / Sara	Marcelo Peixoto	Sara	<i>Lab. de projetos</i>		
21:50 – 22:40												

## CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM EDIFICAÇÕES

MÓDULO III

2025.1

HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
18:20 – 19:10	<b>DESENHO INFORMAT.: AutoCAD III</b> Larissa <i>Laboratório 07</i>	LABORATÓRIO DE SOLOS Fátima <i>Lab. de solos</i>	CANTEIRO DE OBRAS Vinícius <i>Canteiro de obras</i>	LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA André <i>Lab. de resistência</i>	TECNOLOGIA DO CONCRETO Laura <i>Lab. de resistência</i>		PROJETO DE ESTRUTURA II Patrícia <i>Sala A-111</i>		DESENHO DE ESTRUTURA Thaís <i>Sala de desenho 01</i>	
19:10 – 20:00	<b>DESENHO INFORMAT.: AutoCAD III</b> Larissa <i>Laboratório 07</i>	LABORATÓRIO DE SOLOS Fátima <i>Lab. de solos</i>	CANTEIRO DE OBRAS Vinícius <i>Canteiro de obras</i>	LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA André <i>Lab. de resistência</i>	TECNOLOGIA DO CONCRETO Laura <i>Lab. de resistência</i>		PROJETO DE ESTRUTURA II Patrícia <i>Sala A-111</i>		DESENHO DE ESTRUTURA Thaís <i>Sala de desenho 01</i>	
<b>INTERVALO</b>										
20:10 – 21:00	LABORATÓRIO DE SOLOS Fátima <i>Lab. de solos</i>	<b>DESENHO INFORMAT.: AutoCAD III</b> Larissa <i>Laboratório 07</i>	LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA André <i>Lab. de resistência</i>	CANTEIRO DE OBRAS Vinícius <i>Canteiro de obras</i>	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II Ana Laura <i>Sala A-111</i>		PROJETO DE ESTRUTURA II Patrícia <i>Sala A-111</i>		TOPOGRAFIA II João Alexandre <i>Sala de aula 01</i>	
21:00 – 21:50	LABORATÓRIO DE SOLOS Fátima <i>Lab. de solos</i>	<b>DESENHO INFORMAT.: AutoCAD III</b> Larissa <i>Laboratório 07</i>	LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA André <i>Lab. de resistência</i>	CANTEIRO DE OBRAS Vinícius <i>Canteiro de obras</i>	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II Ana Laura <i>Sala A-111</i>		PROJETO DE ESTRUTURA II Patrícia <i>Sala A-111</i>		TOPOGRAFIA II João Alexandre <i>Sala de aula 01</i>	
21:50 – 22:40			<b>TOPOGRAFIA II</b> João Alexandre <i>Sala de aula 01</i>						<b>TOPOGRAFIA II</b> João Alexandre <i>Sala de aula 01</i>	

## CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE EM EDIFICAÇÕES

### MÓDULO IV

2025.1

HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
18:20 – 19:10	PROJETO FINAL LUMINE	PROJETO FINAL AUTOCAD	TOPOGRAFIA INFORMAT.	TOPOGRAFIA PRÁTICA	PROJETO FINAL HYDROS	PROJETO FINAL ESTRUTURAS	PROJETO FINAL ARQUITETURA		ORÇAMENTO	
	Caroline <i>Lab. proj. final</i>	Thaís <i>Laboratório 05</i>	Marcelo Branco <i>Laboratório 05</i>	Marcelo França <i>Sala de aula 01</i>	Marcelo Peixoto <i>Lab. proj. final</i>	André <i>Laboratório 05</i>	Matheus / Thaís <i>Laboratório 05 e 07</i>		Bruno <i>Sala A-117</i>	
<b>INTERVALO</b>										
19:10 – 20:00	PROJETO FINAL LUMINE	PROJETO FINAL AUTOCAD	TOPOGRAFIA INFORMAT.	TOPOGRAFIA PRÁTICA	PROJETO FINAL HYDROS	PROJETO FINAL ESTRUTURAS	PROJETO FINAL ARQUITETURA		ORÇAMENTO	
	Caroline <i>Lab. proj. final</i>	Thaís <i>Laboratório 05</i>	Marcelo Branco <i>Laboratório 05</i>	Marcelo França <i>Sala de aula 01</i>	Marcelo Peixoto <i>Lab. proj. final</i>	André <i>Laboratório 05</i>	Matheus / Thaís <i>Laboratório 05 e 07</i>		Bruno <i>Sala A-117</i>	
20:10 – 21:00	PROJETO FINAL AUTOCAD	PROJETO FINAL LUMINE	TOPOGRAFIA PRÁTICA	TOPOGRAFIA INFORMAT.	PROJETO FINAL ESTRUTURAS	PROJETO FINAL HYDROS	PROJETO FINAL ARQUITETURA		ORÇAMENTO	
	Thaís <i>Laboratório 05</i>	Caroline <i>Lab. proj. final</i>	Marcelo França <i>Sala de aula 01</i>	Marcelo Branco <i>Laboratório 05</i>	André <i>Laboratório 05</i>	Marcelo Peixoto <i>Lab. proj. final</i>	Matheus / Thaís <i>Laboratório 05 e 07</i>		Bruno <i>Sala A-117</i>	
21:00 – 21:50	PROJETO FINAL AUTOCAD	PROJETO FINAL LUMINE	TOPOGRAFIA PRÁTICA	TOPOGRAFIA INFORMAT.	PROJETO FINAL ESTRUTURAS	PROJETO FINAL HYDROS	PROJETO FINAL ARQUITETURA		ORÇAMENTO	
	Thaís <i>Laboratório 05</i>	Caroline <i>Lab. proj. final</i>	Marcelo França <i>Sala de aula 01</i>	Marcelo Branco <i>Laboratório 05</i>	André <i>Laboratório 05</i>	Marcelo Peixoto <i>Lab. proj. final</i>	Matheus / Thaís <i>Laboratório 05 e 07</i>		Bruno <i>Sala A-117</i>	
21:50 – 22:40										