



HORÁRIO
ENGENHARIA CIVIL – TURMA C1MA
SALA 301

TURNOS	Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
MANHÃ	8:00 às 8:50h	Andreia Conduru Introdução à engenharia civil - Sala 301	Auto Estudo Dirigido Fundamentos da Engenharia	Andreia Conduru Introdução à engenharia civil - Sala 301	Heline Modesto Métodos Matemáticos Aplicados I - Sala 301		
	8:50 às 9:40h	Andreia Conduru Introdução à engenharia civil - Sala 301	Auto Estudo Dirigido Fundamentos da Engenharia	Andreia Conduru Introdução à engenharia civil - Sala 301	Heline Modesto Métodos Matemáticos Aplicados I - Sala 301		
	9:40 às 10:00h	Intervalo					
	10:00 as 10:50	Leonardo Neves Modelagem Física Aplicada I – Sala 301	Heline Modesto Métodos Matemáticos Aplicados I - Sala 301	Heline Modesto Métodos Matemáticos Aplicados I - Sala 301	Leonardo Neves Modelagem Física Aplicada I –Laboratório 402		
	10:50 as 11:40	Leonardo Neves Modelagem Física Aplicada I – Sala 301	Heline Modesto Métodos Matemáticos Aplicados I - Sala 301	Heline Modesto Métodos Matemáticos Aplicados I - Sala 301	Leonardo Neves Modelagem Física Aplicada I – Laboratório 402		
	11:40 as 12:30				Luciana Vieira Modelagem Física Aplicada I - Laboratório 201		
	12:30 as 13:20				Luciana Vieira Modelagem Física Aplicada I - Laboratório 201		

HORÁRIO
ENGENHARIA CIVIL – TURMA C3MA
SALA 401

TURNOS	Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
MANHÃ	8:00 às 8:50h	Leonardo Ciência das construções – Laboratório de Fenômenos e Hidráulica/Sala 401	Luan Cavaleiro Projetos sustentáveis – Laboratório 202	Ronaldo Magno Ciência das construções - Laboratório de Química/SALA 401	Andreia Conduru Projetos sustentáveis – BIBLIOTECA		
	8:50 às 9:40h	Leonardo Ciência das construções - Laboratório de Fenômenos e Hidráulica/Sala 401	Luan Cavaleiro Projetos sustentáveis – Laboratório 202	Ronaldo Magno Ciência das construções - Laboratório de Química/ SALA 401	Andreia Conduru Projetos sustentáveis – BIBLIOTECA		
	9:40 às 10:00h	Intervalo					
	10:00 as 10:50	Luciana Vieira Métodos Físicos- Matemáticos Aplicados Laboratório de Físico/Sala 401	Fernando Navarro Projetos sustentáveis – Sala de Metodologias ativas 304	Auto Estudo Dirigido Projetos Sustentáveis	Heline Modesto Métodos Físicos- Matemáticos Aplicados – Sala 401		
	10:50 as 11:40	Luciana Vieira Métodos Físicos- Matemáticos Aplicados Laboratório 402/ Sala 401	Fernando Navarro Projetos sustentáveis – Sala de Metodologias ativas 304	Auto Estudo Dirigido Projetos Sustentáveis	Heline Modesto Métodos Físicos- Matemáticos Aplicados – Sala 401		
	11:40 as 12:30	Luciana Vieira Métodos Físicos- Matemáticos Aplicados Laboratório 402/ Sala 401			Heline Modesto Métodos Físicos- Matemáticos Aplicados – Sala 401		

HORÁRIO
ENGENHARIA CIVIL – TURMA C5MA
SALA 401

TURNOS	Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
MANHÃ	8:00 às 8:50h		Andreia Conduru Gestão de projetos - Sala 401	José Rodrigo Modelagem Geotécnica Sala 304	Leonardo Neves Modelagem das estruturas hidráulicas – Laboratório de Fenômenos e Hidráulica/ SALA 401	Evaristo Rezende Gestão de projetos – SALA 401	
	8:50 às 9:40h		Andreia Conduru Gestão de projetos - Sala 401	José Rodrigo Modelagem Geotécnica Sala 304	Leonardo Neves Modelagem das estruturas hidráulicas – SALA 401	Evaristo Rezende Gestão de projetos – SALA 401	
	9:40 às 10:00h	Intervalo					
	10:00 as 10:50		Luan Cavaleiro Gestão de projetos – Laboratório de Projetos 202	Evaristo Rezende Modelagem Geotécnica - Sala 401	Evaristo Rezende Modelagem das estruturas hidráulicas – SALA 301	Evaristo Rezende Gestão de projetos – SALA 401	
	10:50 as 11:40		Luan Cavaleiro Gestão de projetos – Laboratório de Projetos 202	Evaristo Rezende Modelagem Geotécnica - Sala 401	Evaristo Rezende Modelagem das estruturas hidráulicas – SALA 301	Evaristo Rezende Gestão de projetos – SALA 401	

HORÁRIO
ENGENHARIA CIVIL – TURMA C7NA
SALA 301

TURNOS	Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
TARDE/ NOITE	17:30 às 18:20h	Leonardo Neves Sustentabilidade – SALA 301	Andreia Conduru Planejamento e gestão de obras – SALA 301	Heline Modesto Sustentabilidade – SALA 301	Evaristo Rezende Estruturas Sustentáveis – SALA 301	Andreia Conduru Sustentabilidade - – SALA 301	
	18:20 às 19:10h	Leonardo Neves Sustentabilidade – SALA 301	Andreia Conduru Planejamento e gestão de obras – SALA 301	Heline Modesto Sustentabilidade – SALA 301	Evaristo Rezende Estruturas Sustentáveis – SALA 301	Andreia Conduru Sustentabilidade - – SALA 301	
	19:10 às 19:30h	Intervalo					
	19:30 as 20:20h	Evaristo Rezende Estruturas Sustentáveis – SALA 301	José Rodrigo Evaristo Rezende Estruturas Sustentáveis – SALA 301	Heline Modesto Sustentabilidade – SALA 301	Luciana Vieira Planejamento e gestão de obras – SALA 301/LAB. FÍSICA 402	Andreia Conduru Sustentabilidade - – SALA 301	
	20:20 as 21:10h	Evaristo Rezende Estruturas Sustentáveis – SALA 301	José Rodrigo Evaristo Rezende Estruturas Sustentáveis – SALA 301	Leonardo Neves Sustentabilidade – SALA 301	Luciana Vieira Planejamento e gestão de obras – SALA 301/LAB. FÍSICA 402	Andreia Conduru Sustentabilidade - – SALA 301	
	21:10 As 22:00h			Leonardo Neves Sustentabilidade – SALA 301	Luciana Vieira Planejamento e gestão de obras – SALA 301/LAB. FÍSICA 402		