



HORÁRIO
ENGENHARIA CIVIL – TURMA C2MA

TURNOS	Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
MANHÃ	8:00 às 8:50h	Leonardo Neves Modelagem Física Aplicada II – Laboratório de Modelagem Física – José Malcher	Luciana Vieira Modelagem Física Aplicada II – Laboratório de Projeto – Alc. Cacula 3)	Heline Modesto Métodos Matemáticos Aplicados II (Sala Metodologias ativas 203 – Alc. Cacula 3)	Leonardo Neves Modelagem Física Aplicada II Laboratório de Modelagem Física – José Malcher	Ronaldo Magno Engenharia Sustentável Laboratório de Físico-Química – José Malcher
	8:50 às 9:40h	Leonardo Neves Modelagem Física Aplicada II Laboratório de Modelagem Física – José Malcher	Luciana Vieira Modelagem Física Aplicada II – Laboratório de Projeto – Alc. Cacula 3	Heline Modesto Métodos Matemáticos Aplicados II (Sala Metodologias ativas 203– Alc. Cacula 3)	Leonardo Neves Modelagem Física Aplicada II Laboratório de Modelagem Física – José Malcher	Ronaldo Magno Engenharia Sustentável Laboratório de Físico-Química – José Malcher
	9:40 às 10:00h	Intervalo				
	10:00 as 10:50	Gustavo Cardoso Engenharia Sustentável (Sala Metodologias ativas 203– Alc. Cacula 3)	Heline Modesto Métodos Matemáticos Aplicados II (Sala Metodologias ativas 203– Alc. Cacula 3)	Ronaldo Magno Engenharia Sustentável (Biblioteca – Alc. Cacula 3)	Heline Modesto Métodos Matemáticos Aplicados II (Sala Metodologias ativas 203 – Alc. Cacula 3)	Autoestudo dirigido Projetos e construções sustentáveis (Unidade Alc. Cacula 3)
	10:50 as 11:40	Gustavo Cardoso Engenharia Sustentável (Sala Metodologias ativas 203– Alc. Cacula 3))	Heline Modesto Métodos Matemáticos Aplicados II (Sala Metodologias ativas 203 – Alc. Cacula 3)	Ronaldo Magno Engenharia Sustentável (Biblioteca – Alc. Cacula 3)	Heline Modesto Métodos Matemáticos Aplicados II (Sala Metodologias ativas 203 – Alc. Cacula 3)	Autoestudo dirigido Projetos e construções sustentáveis (Unidade Alc. Cacula 3)

HORÁRIO
ENGENHARIA CIVIL – TURMA C4MA

TURNOS	Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
MANHÃ	8:00 às 8:50h	Evaristo Rezende Comportamentos mecânicos dos materiais Sala de metodologias ativas 203 – Alc. Cacela 3	Andreia Conduru Projetos e construções sustentáveis Sala de metodologias ativas 203 – Alc. Cacela 3	Gustavo Cardoso Materiais Sustentáveis Laboratório de Construção Civil – Alc. Cacela 3	Evaristo Rezende Comportamentos mecânicos dos materiais Sala de metodologias ativas 203 – Alc. Cacela 3	Evaristo Rezende Comportamentos mecânicos dos materiais Sala de metodologias ativas 203 – Alc. Cacela 3	
	8:50 às 9:40h	Evaristo Rezende Comportamentos mecânicos dos materiais Sala de metodologias ativas 203 – Alc. Cacela 3	Andreia Conduru Projetos e construções sustentáveis Sala de metodologias ativas 203 – Alc. Cacela 3	Gustavo Cardoso Materiais Sustentáveis Laboratório de Construção Civil – Alc. Cacela 3	Evaristo Rezende Comportamentos mecânicos dos materiais Sala de metodologias ativas 203 – Alc. Cacela 3	Evaristo Rezende Comportamentos mecânicos dos materiais Sala de metodologias ativas 203 – Alc. Cacela 3 Extensão	
	9:40 às 10:00h	Intervalo					
	10:00 as 10:50	Leonardo Neves Materiais Sustentáveis Laboratório de Construção Civil – Alc. Cacela 3	Luan Cavaleiro Projetos e construções sustentáveis – Laboratório de projetos – Alc. Cacela 3	Gustavo Cardoso Materiais Sustentáveis Laboratório de Construção Civil/ Sala de metodologias ativas 203 – Alc. Cacela 3	Andreia Conduru Projetos e construções sustentáveis Laboratório de Construção Civil – Alc. Cacela 3 - Extensão	Andreia Conduru Projetos e construções sustentáveis Laboratório de Construção Civil Extensão	
	10:50 as 11:40	Leonardo Neves Materiais Sustentáveis	Luan Cavaleiro Projetos e construções sustentáveis	Gustavo Cardoso Materiais Sustentáveis Laboratório de Construção Civil/ Sala	Andreia Conduru Projetos e construções sustentáveis	Andreia Conduru Projetos e construções sustentáveis	

		Laboratório de Construção Civil – Alc. Cacela 3	Laboratório de projetos – Alc. Cacela 3	de metodologias ativas 203 – Alc. Cacela 3	Laboratório de Construção Civil – Alc. Cacela 3 Extensão	Laboratório de Construção Civil Extensão
	11:40 as 12:30		Autoestudo dirigido Projetos e construções sustentáveis (Unidade Alc. Cacela 3)	Autoestudo dirigido Projetos e construções sustentáveis (Unidade Alc. Cacela 3)		

ENGENHARIA CIVIL – TURMA C6NA

TURNOS	Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
TARDE/ NOITE	17:30 às 18:20h	Gustavo Cardoso Projeto de Recursos Hídricos (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)	Andreia Conduru Gestão de Canteiro de Obras (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)	Heline Modesto Projeto de Recursos Hídricos (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)	José Rodrigo Obras em terra sustentável I (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)	Andreia Conduru Gestão de Canteiro de Obras (Extensão)	
	18:20 às 19:10h	Gustavo Cardoso Projeto de Recursos Hídricos (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)	Andreia Conduru Gestão de Canteiro de Obras (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)	Heline Modesto Projeto de Recursos Hídricos (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)	José Rodrigo Obras em terra sustentável I (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)	Andreia Conduru Gestão de Canteiro de Obras (Extensão)	
	19:10 às 19:30h	Intervalo					
	19:30 as 20:20h	Gustavo Cardoso Projeto de Recursos Hídricos (Sala Metodologias ativas 201– Alc. Cacula 3)	José Rodrigo Obras em terra sustentável I (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)	Heline Modesto Projeto de Recursos Hídricos (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)	Evaristo Junior Obras em terra sustentável I (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)	Andreia Conduru Gestão de Canteiro de Obras (Extensão)	
	20:20 as 21:10h	Autoestudo dirigido Gestão de Canteiro de Obras (Unidade Alc. Cacula 3)	José Rodrigo Obras em terra sustentável I (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)	Leonardo Neves Projeto de Recursos Hídricos (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)	Evaristo Junior Obras em terra sustentável I (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)		
	21:10 As 22:00h	Autoestudo dirigido Gestão de Canteiro de Obras (Unidade Alc. Cacula 3)		Leonardo Neves Projeto de Recursos Hídricos (Sala Metodologias ativas 201 – Alc. Cacula 3)			