

Curso: Bacharel em Engenharia da Mobilidade

2º PERÍODO				SALA T-601			
MATUTINO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
	07:30 as 09:00	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (Éder)	CALCULO II (Maria)	CALCULO II (Maria)	CALCULO II (Maria)	MECÂNICA GERAL APLICADA (Fabrício)	FÍSICA EXPERIMENTAL (Marcelo Santos)
	09:00 - 09:15	INTERVALO					Os dias de aula serão de acordo com o cronograma da disciplina proposto pelo professor.
	09:15 as 10:45	QUÍMICA GERAL (Flávio)	ÁLGEBRA LINEAR (Arianny)	DESENHO TÉCNICO II (Christiane)	FÍSICA II (Marcelo)	MECÂNICA GERAL APLICADA (Fabrício)	
	10:45 - 11:00	INTERVALO					
	11:00 as 12:30	ÁLGEBRA LINEAR (Arianny)	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (Éder)	DESENHO TÉCNICO II (Christiane)	FÍSICA II (Marcelo)	QUÍMICA GERAL (Flávio)	

4º PERÍODO				SALA T-603		
MATUTINO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	07:30 as 09:00	EQUAÇÕES DIF. APLICADAS (Tharsis)	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (Fabrício)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (Paulo Menezes)	NOÇÕES DE ARQ. E URBANISMO (Jorge)	NOÇÕES DE ADMINIS. E CONTABILIDADE (Cassiomar)
	09:00 - 09:15	INTERVALO				
	09:15 as 10:45	EQUAÇÕES DIF. APLICADAS (Tharsis)	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (Fabrício)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (Paulo Menezes)	HIDROLOGIA APLICADA (Frederico)	NOÇÕES DE ADMINIS. E CONTABILIDADE (Cassiomar)
	10:45 - 11:00	INTERVALO				
	11:00 as 12:30	PLANEJAMENTO DOS TRANSPORTES (Cláudia Azevedo)	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (Fabrício)	DESENVOLV. URBANO REGIONAL (Sandro)	HIDROLOGIA APLICADA (Frederico)	NOÇÕES DE ARQ. E URBANISMO (Jorge)

Curso: Bacharel em Engenharia da Mobilidade

6º PERÍODO						
SALA T-604						
MATUTINO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	07:30 as 09:00	ANÁLISE ESTRUTURAL II (Paulo Menezes)	SISTEMAS PREDIAIS HIDROSSANITÁRIOS (Frederico)	GEOTECNIA II (Ângela)	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I (Dayane)	OPERAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSP. (Cláudia Azevedo)
	09:00 - 09:15	INTERVALO				
	09:15 as 10:45	ANÁLISE ESTRUTURAL II (Paulo Menezes)	SISTEMAS PREDIAIS HIDROSSANITÁRIOS (Frederico)	GEOTECNIA II (Ângela)	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I (Dayane)	OPERAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSP. (Cláudia Azevedo)
	10:45 - 11:00	INTERVALO				
	11:00 as 12:30	ANÁLISE DE SISTEMAS LOGÍSTICOS (Antônio Borges)	NOÇÕES DE SANEAMENTO (Frederico)	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO (Dayane)	GEOTECNIA II (Ângela)	NOÇÕES DE SANEAMENTO (Frederico)

8º PERÍODO						
SALA T-502 B						
MATUTINO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	07:30 as 09:00	AEROPORTOS (Cláudia Azevedo)	CONCRETO II (Paulo Menezes)	PLAN. E CONTROLE DAS CONSTRUÇÕES (Fabrício)	ESTR. CONTENÇÃO E ESTAB. TALUDES (Ângela)	DRENAGEM (Frederico)
	09:00 - 09:15	INTERVALO				
	09:15 as 10:45	AEROPORTOS (Cláudia Azevedo)	CONCRETO II (Paulo Menezes)	PLAN. E CONTROLE DAS CONSTRUÇÕES (Fabrício)	FUNDAÇÕES II (Valéria)	DRENAGEM (Frederico)
	10:45 - 11:00	INTERVALO				
	11:00 as 12:30			ESTR. CONTENÇÃO E ESTAB. TALUDES (Ângela)	FUNDAÇÕES II (Valéria)	PLANEJAMENTO DE VIAS URBANAS (Cláudia Azevedo)

Curso: Bacharel em Engenharia da Mobilidade

10º PERÍODO			SALA T-502 A			
MATUTINO	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	07:30 as 09:00		DIREITO E ÉTICA PARA ENGENHARIA (Crhistiane / Patrícia C.)	DIREITO E ÉTICA PARA ENGENHARIA (Crhistiane / Patrícia C.)		TCC II (Ângela)
	09:00 - 09:15					
	09:15 as 10:45		PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES (Valéria)			TCC II (Ângela)
	10:45 - 11:00					
	11:00 as 12:30	PROJETO DE ESTRUTURAS (Paulo Menezes)	PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES (Valéria)			