

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	Hora		SÁBADO	Disciplina
18:40 19:30	Química aplicada (Prof. Glize)	Calculus I (Prof. Monticelli)	Português Instrumental I (Prof. Roseana )	Calculus I (Prof. Monticelli)	Desenho tecnico I (Prof. Aline)	18:40 19:30			Cálculo I
20:20	Química aplicada (Prof. Glize)	Calculus I (Prof. Monticelli)	Português Instrumental I (Prof. Roseana )	Calculus I (Prof. Monticelli)	Lab. de química aplicada(I)(Prof. Juliana)	19:30			Desenho técnico
20:30 21:20	Contexto social e profissional do eng cívil (Prof. Luciana Santos)	Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Mike )	Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Glize )	Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Mike )	Desenho tecnico I (Prof. Aline)	20:30 21:20			Geometria analítica e álgebra vetorial
21:20 22:10	Contexto social e profissional do eng cívil (Prof. Luciana Santos)	Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Mike )	Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Glize )	Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Mike )	Lab. de química aplicada(I)(Prof. Juliana)	21:20			Laboratório de química aplicada
22:10 23:00		Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Mike )		Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Mike )	Lab. de química aplicada(I)(Prof. Juliana)	22:10 23:00			Português instrumental I
							08:00 08:50 08:50 09:40		Topicos Especiais em Matemática (Prof. Monticelli )
							09:50 10:40 10:40 11:30		Topicos Especiais em Matemática (Prof. Monticelli )
									Química aplicada
									Contexto social e profissional do engenheiro cívil
									Topicos Especiais em Matemática

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	Hora		SÁBADO	Disciplina
18:40 19:30	Prog. de computadores I (Prof. Weider)	Física I (Prof. Raphaela)	Des.Arqutônico (1) (Prof. Almeida)	Física I (Prof. Raphaela)		18:40 19:30	08:00 08:50	Topografia I Prof. Larissa	Desenho auxiliado por computador
19:30 20:20	Prog. de computadores I (Prof. Weider)	Física I (Prof. Raphaela)	Des.Arqutônico (1) (Prof. Almeida)	Física I (Prof. Raphaela)		19:30 20:20			Cálculo II
20:30 21:20	Lab. De Prog. de Comp.I(1) (Prof. Weider)	Cálculo II (Prof. Monticelli)	Des.Arqutônico (2) (Prof. Almeida)	Cálculo II (Prof. Monticelli)	Metodologia científica (Prof. Luciana Campos)	20:30 21:20	09:50 10:40	Topografia I Prof. Larissa	Desenho auxiliado por computador (2)
21:20 22:10	Lab. De Prog. de Comp.II(1) (Prof. Weider)		Des.Arqutônico (2) (Prof. Almeida)		Metodologia científica (Prof. Luciana Campos)	21:20 22:10			Laboratório de programação de computadores I (2)
22:10 23:00	Lab. De Prog. de Comp.II(2) (Prof. Monticelli)	Cálculo II (Prof. Monticelli)	Cálculo II (Prof. Monticelli)			22:10 23:00	10:40 11:30	Topografia I Prof. Larissa	Metodologia científica
									Programação de computadores I
							10:30 11:20		Topografia I

Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	Hora		SABADO	Disciplina
18:40	Estatística (Prof. Denise)	Física II (Prof. Luz Laercio)	Estatística (Prof. Denise)	Física II (Prof. Luz Laercio)	Topografia II (Prof. Larissa)	18:40	08:00		Álgebra linear
19:30						19:30	08:50	Física experimental I (Prof. Luz Laercio)	Cálculo III
19:30	Estatística (Prof. Denise)	Física II (Prof. Luz Laercio)	Estatística (Prof. Denise)	Física II (Prof. Luz Laercio)	Topografia II (Prof. Larissa)	19:30	08:50		Estatística
20:20						20:20	09:40		Física II
									Física experimental I
20:30	Álgebra linear (Prof. Michael)	Cálculo III (Prof. Nilton)	Álgebra linear (Prof. Michael)	Cálculo III (Prof. Nilton)	Progr. de computadores II (Prof. Lázaro)	20:30	09:50	Labs. DE Programação II (Prof. Lázaro)	Laboratório de programação de computadores II
21:20						21:20	10:40	Labs. DE Programação II (Prof. Lázaro)	Programação de computadores II
21:20	Álgebra linear (Prof. Michael)	Cálculo III (Prof. Nilton)	Álgebra linear (Prof. Michael)	Cálculo III (Prof. Nilton)	Progr. de computadores II (Prof. Lázaro)	21:20	10:40		
22:10						22:10	11:30		Topografia II
23:00						23:00			