

	Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	Hora		Hora		SÁBADO	
1º Período - Período Ideal	18:40	Química aplicada (Prof. Gilze)	Cálculo I (Prof. Monticelli)	Português Instrumental I (Prof. Roseana)	Cálculo I (Prof. Monticelli)	Desenho técnico(1) (Prof. Aline)	18:40	08:00		Cálculo I (Prof. Monticelli)		
	19:30					Lab. de química aplicada(1) (Prof. Juliana)	19:30					
	19:30	Química aplicada (Prof. Gilze)	Cálculo I (Prof. Monticelli)	Português Instrumental I (Prof. Roseana)	Cálculo I (Prof. Monticelli)	Desenho técnico(1) (Prof. Aline)	19:30	08:50		Cálculo I (Prof. Monticelli)		
	20:20					Lab. de química aplicada(1) (Prof. Juliana)	20:20					
	20:30	Contexto social e Profissional do eng. civil (Prof. Luciana Santos)	Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Mike)	Química aplicada (Prof. Gilze)	Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Mike)	Desenho técnico(2) (Prof. Aline)	20:30	09:50		Tópicos Especiais em Matemática (Prof. Monticelli)		
	21:20					Lab. de química aplicada(2) (Prof. Juliana)	21:20					
	21:20	Contexto social e profissional do eng. civil (Prof. Luciana Santos)	Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Mike)	Química aplicada (Prof. Gilze)	Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Mike)	Desenho técnico(2) (Prof. Aline)	21:20	10:40		Tópicos Especiais em Matemática (Prof. Monticelli)		
	22:10					Lab. de química aplicada(2) (Prof. Juliana)	22:10					
	22:10		Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Mike)		Geometria analítica e álgebra vetorial (Prof. Mike)		22:10					
23:00						23:00						

Disciplina	Local
Cálculo I	Auditório
Desenho técnico	108
Geometria analítica e álgebra vetorial	Auditório
Laboratório de química aplicada	102
Português instrumental I	105
Química aplicada	105
Contexto social e profissional do engenheiro civil	105
Tópicos Especiais em Matemática	105

	Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	Hora		Hora		SÁBADO	
2º Período - Período Ideal	18:40	Prog. de computadores I (Prof. Weider)	Física I (Prof. Raphaela)	Des. Arquitetônico (1) (Prof. Aline)	Física I (Prof. Raphaela)		18:40	08:00		Topografia I Prof. Larissa		
	19:30			Des. Aux. por Com.(1) (Prof. Luis da Guia)			19:30					
	19:30	Prog. de computadores I (Prof. Weider)	Física I (Prof. Raphaela)	Des. Arquitetônico (1) (Prof. Aline)	Física I (Prof. Raphaela)		19:30	08:50		Topografia I Prof. Larissa		
	20:20			Des. Aux. por Com.(1) (Prof. Luis da Guia)			20:20					
	20:30	Lab. De Prog. de Comp I(1) (Prof. Weider)	Cálculo II (Prof. Monticelli)	Des. Arquitetônico (2) (Prof. Aline)	Cálculo II (Prof. Monticelli)	Metodologia científica (Prof. Luciana Campos)	20:30	09:50		Topografia I Prof. Larissa		
	21:20	Lab. De Prog. de Comp I(2) (Prof. Marcelo)		Des. Aux. por Com.(2) (Prof. Luis da Guia)			21:20					
	21:20	Lab. De Prog. de Comp I(1) (Prof. Weider)	Cálculo II (Prof. Monticelli)	Des. Arquitetônico (2) (Prof. Aline)	Cálculo II (Prof. Monticelli)	Metodologia científica (Prof. Luciana Campos)	21:20	10:40		Topografia I Prof. Larissa		
	22:10	Lab. De Prog. de Comp I(2) (Prof. Marcelo)		Des. Aux. por Com.(2) (Prof. Luis da Guia)			22:10					
	22:10		Cálculo II (Prof. Monticelli)		Cálculo II (Prof. Monticelli)		22:10					
23:00						23:00						

Disciplina	Local
Desenho auxiliado por computador	114
Cálculo II	107
Desenho arquitetônico	108 ou 110
Física I	107
Laboratório de programação de computadores I (1)	114
Laboratório de programação de computadores I (2)	112
Metodologia científica	107
Programação de computadores I	107
Topografia I	107

	Hora	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	Hora		Hora		SÁBADO	
3º Período - Período Ideal	18:40	Estatística (Prof. Denise)	Física II (Prof. Luiz Laércio)	Estatística (Prof. Denise)	Física II (Prof. Luiz Laércio)	Topografia II (Prof. Larissa)	18:40	08:00		Física Experimental I (Prof. Luiz Laércio)		
	19:30						19:30					
	19:30	Estatística (Prof. Denise)	Física II (Prof. Luiz Laércio)	Estatística (Prof. Denise)	Física II (Prof. Luiz Laércio)	Topografia II (Prof. Larissa)	19:30	08:50		Física Experimental I (Prof. Luiz Laércio)		
	20:20						20:20					
	20:30	Álgebra linear (Prof. Michael)	Cálculo III (Prof. Nilton)	Álgebra linear (Prof. Michael)	Cálculo III (Prof. Nilton)	Prog. de computadores II (Prof. Lázaro)	20:30	09:50		Lab. De Programação II (Prof. Lázaro)		
	21:20						21:20					
	21:20	Álgebra linear (Prof. Michael)	Cálculo III (Prof. Nilton)	Álgebra linear (Prof. Michael)	Cálculo III (Prof. Nilton)	Prog. de computadores II (Prof. Lázaro)	21:20	10:40		Lab. De Programação II (Prof. Lázaro)		
	22:10						22:10					
	22:10						22:10					
23:00						23:00						

Disciplina	Local
Álgebra linear	121
Cálculo III	121
Estatística	121
Física II	121
Física experimental I	104
Laboratório de programação de computadores II	114
Programação de computadores II	121
Topografia II	121

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – VARGINHA Disciplinas Ofertadas no Segundo Semestre de 2017 – Engenharia Civil HORÁRIO

		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	Hora	SÁBADO	
4º Período - Período Ideal	18:40	Lab. Física Experimental II (Prof. Pedro)	Física III (Prof. Pedro)	Cálculo IV (Prof. Nilton)	Física III (Prof. Pedro)	Cálculo IV (Prof. Nilton)	18:40	07:10	Libras I (Prof. Tuender)
	19:30						08:00		
	19:30	Lab. Física Experimental II (Prof. Pedro)	Física III (Prof. Pedro)	Cálculo IV (Prof. Nilton)	Física III (Prof. Pedro)	Cálculo IV (Prof. Nilton)	19:30	08:00	Libras I (Prof. Tuender)
	20:20						08:50		
	20:30	Estatística (Prof. Aellington)	Inglês Instrumental I (Prof. Cintia)	Métodos Numéricos Computacionais (Prof. Douglas)	Métodos Numéricos Computacionais (Prof. Douglas)	Estatística (Prof. Aellington)	20:30	09:40	
	21:20								
	21:20	Geologia Aplicada à Engenharia (Profa. Denise)	Inglês Instrumental I (Prof. Cintia)	Geologia Aplicada à Engenharia (Profa. Denise)	Métodos Numéricos Computacionais (Prof. Douglas)	Estatística (Prof. Aellington)	21:20	10:00	
	22:10						10:50		
	22:10	Geologia Aplicada à Engenharia (Profa. Denise)		Geologia Aplicada à Engenharia (Profa. Denise)	Métodos Numéricos Computacionais (Prof. Douglas)	Estatística (Prof. Aellington)	22:10	10:50	
	23:00						11:40		
							11:40		
							12:30		

Disciplina	Local
Estatística	109
Cálculo IV	109
Geologia Aplicada à Engenharia	109
Laboratório de Física Experimental II	104
Física III	109
Métodos Numéricos Computacionais	112
Inglês Instrumental I	109
Libras I	109

		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	Hora	SÁBADO	
5º Período - Período Ideal	18:40	Resistência dos Materiais I (Prof. Carlos)	Introdução à Segurança do Trabalho (Prof. Daniel)	Resistência dos Materiais I (Prof. Carlos)	Gestão Ambiental Aplicada (Prof. Wagner)	Filosofia da Tecnologia (Prof. Luciano)	18:40	08:00	
	19:30						08:50		
	19:30	Resistência dos Materiais I (Prof. Carlos)	Introdução à Segurança do Trabalho (Prof. Daniel)	Resistência dos Materiais I (Prof. Carlos)	Gestão Ambiental Aplicada (Prof. Wagner)	Filosofia da Tecnologia (Prof. Luciano)	19:30	08:50	
	20:20						09:40		
	20:30	Fenômenos de Transporte B (Profa. Valéria)	Gestão Ambiental Aplicada (Prof. Wagner)	Português Instrumental II (Profa. Roseana)	Fenômenos de Transporte B (Profa. Valéria)	Teoria das Estruturas I (Prof. Paulo Mappa)	20:30	09:50	
	21:20						10:40		
	21:20	Fenômenos de Transporte B (Profa. Valéria)	Gestão Ambiental Aplicada (Prof. Wagner)	Optativa:Português Instrumental II (Profa. Roseana)	Fenômenos de Transporte B (Profa. Valéria)	Teoria das Estruturas I (Prof. Paulo Mappa)	21:20	10:40	
	22:10						11:30		
	22:10	Fenômenos de Transporte B (Profa. Valéria)		Teoria das Estruturas I (Prof. Paulo Mappa)	Fenômenos de Transporte B (Profa. Valéria)	Teoria das Estruturas I (Prof. Paulo Mappa)	22:10	11:30	
	23:00						12:20		

Disciplina	Local
Gestão Ambiental Aplicada	
Introdução à Segurança do Trabalho	111
Resistência dos Materiais I	111
Fenômenos de Transporte B	111
Teoria das Estruturas I	111
Filosofia da Tecnologia	111

		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	Hora	SÁBADO	
6º Período - Período Ideal	18:40	Projeto Arquitetônico (Profa. Aline)	Mecânica dos Solos I (Profa. Denise)	Resistência dos Materiais II (Prof. Paulo Mappa)	Materiais de Cons. Civil I (Profa. Mag)	Resistência dos Materiais II (Prof. Paulo Mappa)	18:40	08:00	
	19:30						08:50		
	19:30	Projeto Arquitetônico (Profa. Aline)	Mecânica dos Solos I (Profa. Denise)	Resistência dos Materiais II (Prof. Paulo Mappa)	Materiais de Cons. Civil I (Profa. Mag)	Resistência dos Materiais II (Prof. Paulo Mappa)	19:30	08:50	
	20:20						09:40		
	20:30	Projeto Arquitetônico (Profa. Aline)	Mecânica dos Solos I (Profa. Denise)	Hidráulica (Profa. Valéria)	Teoria das Estruturas II (Prof. Aellington)	Materiais de Cons. Civil I (Profa. Mag)	20:30	09:50	
	21:20						10:40		
	21:20	Projeto Arquitetônico (Profa. Aline)	Mecânica dos Solos I (Profa. Denise)	Hidráulica (Profa. Valéria)	Teoria das Estruturas II (Prof. Aellington)	Materiais de Cons. Civil I (Profa. Mag)	21:20	10:40	
	22:10						11:30		
	22:10	Teoria das Estruturas II (Prof. Aellington)	Hidráulica (Profa. Valéria)	Hidráulica (Profa. Valéria)	Teoria das Estruturas II (Prof. Aellington)		22:10	11:30	
	23:00						12:20		

Disciplina	Local
Hidráulica	105 ou 107
Teoria das Estruturas II	105
Resistência dos Materiais II	105 ou 107
Projeto Arquitetônico	110
Materiais de Construção Civil I	105
Mecânica dos Solos I	105