HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2º SEMESTRE DE 2016 1º PERÍODO

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	HORÁRIO	SÁBADO
15:50 - 16:40						07:00 – 07:50	
16:40 – 17:30	Desenho Téc. T2 (Lupi) Lab. de desenho			Laboratório Química Aplicada T2 (Rodrigo) Lab. Química		07:50 - 08:40	
	Desenho Téc. T2 (Lupi) Lab. de desenho			Laboratório Química Aplicada T2		08:40 - 09:30	
17:30 - 18:20	GAAV Extra (Raimundo) Sala 2			(Rodrigo) Lab. Química		08.40 - 09.30	
18:35 – 19:25	GAAV (Luciana) Sala 1 GAAV (Luciana) Sala 1 CAAV (Luciana) Sala 1 CAAV (Luciana) Sala 1	(Virgínia)	Química Aplicada (Rodrigo)	Contexto Social (Mônica)	09:50 – 10:40		
			Sala 8				
	GAAV Extra (Raimundo) Sala 2	GAAV (Luciana) Sala 1	Português Instrumental I (Virgínia)	Química Aplicada (Rodrigo) Sala 1	Contexto Social (Mônica)	10:40 – 11:30	Desenho Téc. T1 (Lupi)
19:25 – 20:15	GAAV (Luciana) Sala 1	GAAV Extra (Raimundo) Sala 2	Sala 1		Sala 8		Lab. de desenho
	GAAV (Luciana)	GAAV Extra (Raimundo) Sala 2	Cálculo I (Ronaldo) Sala 1	Cálculo I (Ronaldo) Sala 1		11:30 – 12:20	Desenho Téc. T1 (Lupi)
20:15– 21:05	Sala 1	GAAV (Luciana) Sala 1	Calculo I (Extra1) (Ayrton) Sala 2	Calculo I (Extra1) (Ayrton) Sala 2			Lab. de desenho
				Cálculo I (Ronaldo)			
21:15 – 22:05	Química Aplicada (Rodrigo)	Laboratório Química	Cálculo I (Ronaldo) Sala 1	Sala 1			
21.13 - 22.03	Sala 1	Anticode T4 (Dedrine)	Calculo I (Extra1) (Ayrton) Sala 2	Calculo I (Extra1) (Ayrton) Sala 2			
22.25.22.55	Química Aplicada	Laboratório Química Aplicada T1 (<mark>Rodrigo)</mark>	Cálculo I (Ronaldo) Sala 1	Cálculo I (Ronaldo) Sala 1	_		
22:05 – 22:55	(Rodrigo) Sala 1	Lab. Química	Calculo I (Extra1) (Ayrton) Sala 2	Calculo I (Extra1) (Ayrton) Sala 2			

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2º SEMESTRE DE 2016 2º PERÍODO

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	HORÁRIO	SÁBADO
						07:00 - 07:50	Topografia I T1 (Sula) Lab. de Desenho
16:40 – 17:30			Tópicos Especiais em Física (Alci) Sala 3 Optativa		Desenho Arq.T1 (Lupi) Lab. de desenho/Lab. Informática 2	07:50 - 08:40	Topografia I T1(<mark>Sula)</mark> Lab. de Desenho
17:30 - 18:20	Libras (Tuender) Optativa	Física I Extra (Alci) Sala 3	Tópicos Especiais em Física (Alci) Sala 3 – Optativa		Desenho Arq.T1 (Lupi) Lab. de desenho/ Lab. Informática 2	08:40 - 09:30	Topografia IT2 (<mark>Sula)</mark> Lab. de Desenho
18:35 – 19:25	Lab. Prog. Comp. I T2 (Karla) Laboratório de Informática 1 Libras (Tuender)	Física I Extra (<mark>Alci</mark>) Sala 3	Cálculo I Extra 2 (Raimundo) Sala 2 Cálculo II (Tiago) Sala 3	Cálculo II (Tiago) Sala 3 Física I Extra (Alci) Sala 2	Topografia I (<mark>Taís)</mark> Sala 2	09:50 – 10:40	Topografia I T2(<mark>Sula)</mark> Lab. de Desenho
19:25 – 20:15	Optativa Lab. Prog. Comp. I T2 (Karla) Laboratório de Informática 1 Libras (Tuender)	Física I (Alci) Sala 3	Cálculo I Extra 2 (Raimundo) Sala 2 Cálculo II (Tiago)	Cálculo II (Tiago) Sala 3Física I Extra (Alci)	Topografia I (<mark>Taís)</mark> Sala 2	10:40 – 11:30	
	Optativa		Sala 3	Sala 2	December 70 (feet)		
20:15– 21:05	Programação. Comp.I(Karla) Sala 3/ Laboratório de Informática 1	Física I <mark>(Alci)</mark> Sala 3	Cálculo II (Tiago) Sala 3	Cálculo II (Tiago) Sala 3	Desenho Arq. T2 (Lupi) Lab. de desenho/ Lab. Informática 2	11:30 – 12:20	
20.10 21.00	Libras (Tuender) Optativa				Lab. Prog. Comp. I T1 (Karla) Laboratório de Informática1		
	Programação. Comp.l(Karla)				Desenho Arg. T2 (Lupi)		
21:15 – 22:05	Sala 3/ Laboratório de Informática 1 Cálculo I Extra 2 (Raimundo)	Cálculo I Extra 2 (Raimundo) Sala 2	Física I (Alci) Sala 3	Inglês instrumental I(<mark>Luciano)</mark> Sala 3	Lab. de desenho/ Lab. Informática 2		
	Sala 2	 -			Lab. Prog. Comp. I T1 (Karla) Laboratório de Informática 1		
22:05 – 22:55	Cálculo I Extra 2 (Raimundo) Sala 2	Cálculo I Extra 2 (Raimundo) Sala 2	Física I (Alci) Sala 3	Inglês instrumental I(Luciano) Sala 3			



HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2º SEMESTRE DE 2016 3º PERÍODO

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	HORÁRIO	SÁBADO
15:30 – 16:40					Topografia II T2 (Tais) Sala 4	07:00 - 07:50	
16:40 – 17:30					Topografia II T2 (Tais) Sala 4	07:50 - 08:40	
17:30 - 18:20					Lab. Prog. Comp. II T1 (Karla) Laboratório de Informática 1	08:40 - 09:30	
18:35 – 19:25			Física Experimental I T1 (Alci) Laboratório de Física 	Estatística (Ronaldo) Sala 4	Lab. Prog. Comp. II T1 (Karla) Laboratório de Informática 1	09:50 – 10:40	
19:25 – 20:15	Física II (Pedro) Sala 4	Física II (Pedro) Sala 4	Física Experimental I T1 (Alci) Laboratório de Física 	Estatística (Ronaldo) Sala 4	Estatística(Ronaldo) Sala 4	10:40 – 11:30	Topografia II T1 (Tais) Sala 4
20:15– 21:05	Física II (Pedro) Sala 4	Física II (Pedro) Sala 4	Prog. Computador II (Karla) Sala 4/ Laboratório de Informática 1		Estatística(Ronaldo) Sala 4	11:30 – 12:20	Topografia II T1 (<mark>Tais)</mark> Sala 4
			Dress Commuted == !!				
21:15 – 22:05	Cálculo III (Luciana) Sala 4	Cálculo III (<mark>Luciana)</mark> Sala 4	Prog. Computador II (Karla) Sala 4/ Laboratório de Informática 1	Álgebra Linear <mark>(Tiago)</mark> Sala 4	Álgebra Linear <mark>(Tiago)</mark> Sala 2		
22:05 – 22:55	Cálculo III (Luciana) Sala 4	Cálculo III (Luciana) Sala 4		Álgebra Linear (<mark>Tiago)</mark> Sala 4	Álgebra Linear (Tiago) Sala 2		

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2º SEMESTRE DE 2016 4º PERÍODO

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	HORÁRIO	SÁBADO
						07:00 - 07:50	
16:40 - 17:30						07:50 - 08:40	
17:30 - 18:20						08:40 - 09:30	Desenho Auxiliado T2 (Lupi) Laboratório de Informática 2
18:35 – 19:25			Cálculo IV (Ronaldo) Sala 4	Geologia Aplic. Eng. .(<mark>Rachel Braga)</mark> Sala 6		09:50 – 10:40	Desenho Auxiliado T2 (Lupi) Laboratório de Informática 2
19:25 – 20:15	Desenho Auxiliado T1 (Lupi) Laboratório de Informática 2	Física Experimental II T1 (Marielle) Laboratório de Física	Cálculo IV (Ronaldo) Sala 4	Gestão Ambiental Aplicada (<mark>Déborah)</mark> Sala 5	Gestão Ambiental Aplicada (Déborah) Sala 3	10:40 – 11:30	Estática (Hugo) Sala 2
20:15– 21:05	Desenho Auxiliado T1 (Lupi) Laboratório de Informática 2	Física Experimental II T1 (<mark>Marielle)</mark> Laboratório de Física	Geologia Aplic. Eng .(Rachel Braga) Sala 5	Gestão Ambiental Aplicada <mark>(Déborah)</mark> Sala 5	Gestão Ambiental Aplicada (<mark>Déborah)</mark> Sala 3	11:30 – 12:20	Estática (Hugo) Sala 2
21:15 – 22:05	Física III (<mark>Marielle)</mark> Sala 5	Física III (Marielle) Sala 3	Geologia Aplic. Eng. .(Rachel Braga) Sala 5	Estática (Hugo) Sala 5	Cálculo IV (Ronaldo) Sala 3		
22:05 – 22:55	Física III (Marielle) Sala 5	Física III (Marielle) Sala 3	Geologia Aplic. Eng. .(Rachel Braga) Sala 5	Estática (Hugo) Sala 5	Cálculo IV (Ronaldo) Sala 3		

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2º SEMESTRE DE 2016 5º PERÍODO

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4º FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	HORÁRIO	SÁBADO
						07:00 – 07:50	Introdução à Segurança do Trabalho (<mark>Tais)</mark> Sala 1
16:40 - 17:30						07:50 - 08:40	Introdução à Segurança do Trabalho (Tais) Sala 1
17:30 - 18:20				Sistema de Gestão Ambiental (Déborah) Sala 5 Optativa		08:40 - 09:30	Teoria I (Hugo) Sala 6
18:35 – 19:25		Metodologia Científica(Cleide) Sala 5		Sistema de Gestão Ambiental (Déborah) Sala 5 Optativa	Resistência I (Hugo) Sala 5	09:50 - 10:40	Teoria I (Hugo) Sala 6
19:25 – 20:15	Métodos Numéricos (Anderson) Sala 5	Metodologia Científica(Cleide) Sala 5	Resistência I (Hugo) Sala 6		Resistência I (Hugo) Sala 5	10:40 – 11:30	
20:15- 21:05	Métodos Numéricos (Anderson) Sala 5		Resistência I (Hugo) Sala 6	Fenom. Trans. B (Geraldo) Sala 6	Fenom. Trans. B (Geraldo) Sala 4	11:30 – 12:20	
21:15 – 22:05	Métodos Numéricos T1 (Anderson) Laboratório de Informática 2	Filosofia Tecnologia (Marco Antônio) Sala 5	Teoria I <mark>(Hugo)</mark> Sala 6	Fenom. Trans. B (Geraldo) Sala 6	Fenom. Trans. B (Geraldo) Sala 4		
22:05 – 22:55	Métodos Numéricos T1 (Anderson) Laboratório de Informática 2	Filosofia Tecnologia (Marco Antônio) Sala 5	Teoria I <mark>(Hugo)</mark> Sala 6	Fenom. Trans. B (Geraldo) Sala 6	Fenom. Trans. B (Geraldo) Sala 4		

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2º SEMESTRE DE 2016 6º PERÍODO

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	HORÁRIO	SÁBADO
15:50 - 16:40						07:00 - 07:50	Teoria II (<mark>Hugo)</mark> Sala 5
16:40 - 17:30						07:50 - 08:40	Teoria II (Hugo) Sala 5
17:30 - 18:20						08:40 - 09:30	Hidráulica (Túlio) Sala 5
18:35 – 19:25	Mat. Const. I T1 (Substituto) Laboratório de Construção Civil	Resistência II (Hugo) Sala 6			Mec. Solos I (Rachel B) Sala 6	09:50 – 10:40	Hidráulica <mark>(Túlio)</mark> Sala 5
19:25 – 20:15	Mat. Const. I T1 (Substituto) Laboratório de Construção Civil	Resistência II (Hugo) Sala 6	Projeto Arq. T1 (Ana Cecília) Lab. de desenho	Resistência II (Hugo) Sala 7	Mec. Solos I (Rachel B) Sala 6	10:40 – 11:30	Hidráulica (Túlio) Sala 5
20:15– 21:05	Mat. Const. I (Substituto) Laboratório de Construção Civil	Teoria II (Hugo) Sala 6	Projeto Arq. T1 (Ana Cecília) Lab. de desenho	Resistência II (Hugo) Sala 7	Mec. Solos T1 (Rachel B) Lab. de Solos	11:30 – 12:20	Hidráulica (Túlio) Sala 5
21:15 – 22:05	Mat. Const. I (Substituto) Laboratório de Construção Civil	Teoria II (<mark>Hugo)</mark> Sala 6	Projeto Arq. T1 (Ana Cecília) Lab. de desenho		Mec. Solos T1 (Rachel B) Lab. de Solos		
22:05 – 22:55			Projeto Arq. T1 (Ana Cecília) Lab. de desenho				

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2º SEMESTRE DE 2016 7º PERÍODO

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	HORÁRIO	SÁBADO
						07:00 - 07:50	
16:40 - 17:30						07:50 - 08:40	
17:30 - 18:20		Otimização II (Anderson) Laboratório de Informática 1 Optativa		Otimização II (Anderson) Laboratório de Informática 1 Optativa		08:40 - 09:30	Tecnologia das Construções I (Daniel) Sala 3
18:35 – 19:25	Estrutura de Aço I (Rachel Martini) Sala 3	Otimização II (Anderson) Laboratório de Informática 1 Optativa		Otimização II (Anderson) Laboratório de Informática 1 Optativa	Elem. de Transportes (Marcus Vinicius) Sala 7	09:50 – 10:40	Tecnologia das Construções I (Daniel) Sala 3
19:25 – 20:15	Estrutura de Aço I (Rachel Martini) Sala 3	Concreto Armado I (Substituto) Sala 7	Mat. Const. II T1 (Rachel Martini) Laboratório de Construção Civil	Mec. Solos II (Juliana) Sala 6	Elem. de Transportes (Marcus Vinicius) Sala 7	10:40 – 11:30	Elem. de Transportes (Marcus Vinicius) Sala 3
20:15– 21:05	Mat. Const. II (Rachel Martini) Sala 6	Concreto Armado I (Substituto) Sala 7	Mat. Const. II T1 (Rachel Martini) Laboratório de Construção Civil	Mec. Solos II (<mark>Juliana)</mark> Sala 6	Tecnologia das Construções I <mark>(Daniel)</mark> Sala 7	11:30 – 12:20	Elem. de Transportes (Marcus Vinicius) Sala 3
21:15 – 22:05	Mat. Const. II (Rachel Martini) Sala 6	Estrutura de Aço I (Rachel Martini) Sala 7	Concreto Armado I (Substituto) Sala 7	Mec. Solos II T1 (Juliana) Laboratório de Solos/ Sala 8	Tecnologia das Construções I (Daniel) Sala 7		
22:05 – 22:55		Estrutura de Aço I (Rachel Martini) Sala 7	Concreto Armado I (Substituto) Sala 7	Mec. Solos II T1 (Juliana) Laboratório de Solos/ Sala 8			

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2º SEMESTRE DE 2016 8º PERÍODO

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5º FEIRA	6ª FEIRA	HORÁRIO	SÁBADO
						07:00 – 07:50	Estradas I (Marcus Vinicius) Sala 9
16:40 - 17:30						07:50 - 08:40	Estradas I (Marcus Vinicius) Sala 9
17:30 - 18:20			Informática Aplicada (Anderson) Laboratório de Informática 2 Optativa			08:40 - 09:30	Estradas I (Marcus Vinicius) Sala 9
18:35 – 19:25			Informática Aplicada (Anderson) Laboratório de Informática 2 Optativa		Tecnologia das Construções II (Daniel) Sala 9	09:50 – 10:40	Estradas I (Marcus Vinicius) Sala 9
19:25 – 20:15	Hidrologia (Sergio Freitas) Sala 7	Informática Aplicada (Anderson) Laboratório de Informática 2 Optativa	x	Tecnologia das Construções II (Daniel) Sala 9	Tecnologia das Construções II (<mark>Daniel)</mark> Sala 9	10:40 – 11:30	Economia aplicada (<mark>Mônica)</mark> Sala 9
20:15– 21:05	Hidrologia (Sergio Freitas) Sala 7	Informática Aplicada (Anderson) Laboratório de Informática 2 Optativa	x	Tecnologia das Construções II (Daniel) Sala 9		11:30 – 12:20	Economia aplicada (Mônica) Sala 9
21:15 – 22:05	x	Hidrologia (Sergio Freitas) Sala 8	x	Economia Aplicada (Mônica) Sala 9			
22:05 – 22:55	х	Hidrologia (Sergio Freitas) Sala 8	х	Economia Aplicada (Mônica) Sala 9			

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2º SEMESTRE DE 2016 9º PERÍODO

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	HORÁRIO	SÁBADO
						07:00 – 07:50	
16:40 - 17:30						07:50 - 08:40	
17:30 - 18:20		Alvenaria Estrutural (Substituto) Optativa Sala 6	Alvenaria Estrutural (Substituto) Optativa Sala 6			08:40 - 09:30	Racionalização de Processos (Mônica) Sala 7 Optativa
18:35 – 19:25		Alvenaria Estrutural (Substituto) Optativa Sala 6	Alvenaria Estrutural (Substituto) Optativa Sala 6			09:50 – 10:40	Racionalização de Processos (Mônica) Sala 7 Optativa
19:25 – 20:15	Introdução a Sociologia (Marco Antônio) Sala 9	Fundações (Juliana) Sala 9	Instalações Prediais (Geraldo) Laboratório de Informática 2	Estradas II (Marcus Vinícius) Sala 9		10:40 – 11:30	
20:15- 21:05	Introdução a Sociologia (Marco Antônio) Sala 9	Fundações (<mark>Juliana</mark>) Sala 9	Instalações Prediais (Geraldo) Laboratório de Informática 2	Estradas II (Marcus Vinícius) Sala 9	Racionalização de Processos (Mônica) Sala 6 Optativa	11:30 – 12:20	
21:15 – 22:05	Instalações Prediais (Geraldo) Sala 7	Fundações (<mark>Juliana</mark>) Sala 9	Metodologia da Pesquisa (Taíza) Sala 8	Estradas II (Marcus Vinícius) Sala 9	Racionalização de Processos na CC (Mônica) Sala 6 Optativa		
22:05 – 22:55	Instalações Prediais (Geraldo) Sala 7	Fundações (Juliana) Sala 9	Metodologia da Pesquisa (Taíza) Sala 8	Estradas II (Marcus Vinícius) Sala 9	Opidivu		

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2º SEMESTRE DE 2016 9º PERÍODO 10º PERÍODO

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	HORÁRIO	SÁBADO
						07:00 - 07:50	
16:40 - 17:30					Patologia das Construções (Daniel) Sala 8 Optativa	07:50 - 08:40	
17:30 - 18:20					Patologia das Construções (Daniel) Sala 8 Optativa	08:40 - 09:30	
18:35 – 19:25		Tópicos Especiais – Vulnerabilidade Ambientais do Brasil (Taíza) Sala 8 Optativa	Tópicos Especiais – Vulnerabilidade Ambientais do Brasil (Taíza) Sala 8 Optativa			09:50 – 10:40	
19:25 – 20:15		Tópicos Especiais – Vulnerabilidade Ambientais do Brasil (Taíza) Sala 8 Optativa	Tópicos Especiais – Vulnerabilidade Ambientais do Brasil (Taíza) Sala 8 Optativa			10:40 – 11:30	Patologia das Construções (Daniel) Sala 8 Optativa
20:15– 21:05						11:30 – 12:20	Patologia das Construções (Daniel) Sala 8 Optativa
21:15 – 22:05							
22:05 – 22:55							

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2º SEMESTRE DE 2016 9º PERÍODO 11º PERÍODO

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	HORÁRIO	SÁBADO
						07:00 – 07:50	Gestão de Resíduos Sólidos (Deborah) Sala 4 Optativa
16:40 - 17:30	Estágio Supervisionado Curricular (Juliana) Sala 1					07:50 - 08:40	Gestão de Resíduos Sólidos (Deborah) Sala 4 Optativa
17:30 - 18:20	Estágio Supervisionado Curricular (Juliana) Sala 1				Gestão de Resíduos Sólidos (Deborah) Sala 1 Optativa	08:40 - 09:30	
					Out To be Devided		
18:35 – 19:25					Gestão de Resíduos Sólidos (Deborah) Sala 1 Optativa	09:50 - 10:40	
19:25 – 20:15						10:40 – 11:30	
20:15- 21:05						11:30 – 12:20	
21:15 – 22:05							
22:05 – 22:55							