

ENGENHARIA CIVIL HORÁRIOS 2015.2

1º PERÍODO

1º Período/2015.1- Bloco D (Anfiteatro) – Sala 4					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00h 09:40h	Desenho Téc. e Geom. Descritiva Prof. Maria Dilma (Turma A)	Química Geral Prof. Adão	Geometria Analítica Prof. Regiani	Desenho Téc. e Geom. Descritiva Prof. Marielle (Turma B)	Princípios Experim. de Química (prática) Prof. Adão (Turma C) Bloco: 2 Lab. Química
				Princípios Experim. de Química (prática) Prof. Adão (Turma A) Bloco: 2 Lab. Química	Cálculo Diferencial R Turma (A) Prof. José Carlos Bloco: D Sala: 2
10:00h 11:40h	Desenho Téc. e Geom. Descritiva Prof. Maria Dilma (Turma A)	Química Geral Prof. Adão	Geometria Analítica Prof. Regiani	Desenho Téc. e Geom. Descritiva Prof. Marielle (Turma B)	Princípios Experim. de Química (prática) Prof. Adão (Turma C) Bloco: 2 Lab. Química
				Princípios Experim. de Química (prática) Prof. Adão (Turma B) Bloco: 2 Lab. Química	Cálculo Diferencial R Turma (A) Prof. José Carlos Bloco: D Sala: 2
14:00h 15:40h	Seminários Integradores I Prof. Sergio				Desenho Téc. e Geom. Descritiva Prof. Maria Dilma (Turma C)
					Cálculo Diferencial R Turma (B) Prof. Christian Bloco: D Sala: 2
16:00h 17:40h	Introdução às Engenharias Prof. Albanisa	Ciências do Ambiente Prof. Viviane		Prática para Elaboração de Relatórios Técnicos Prof. Mirella	Desenho Téc. e Geom. Descritiva Prof. Maria Dilma (Turma C)
					Cálculo Diferencial R Turma (B) Prof. Christian Bloco: D Sala: 2

2º PERÍODO

2º Período/2015.1 Bloco D (Anfiteatro) – Sala 1					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00h 09:40h	Empreendedorismo Prof. Paulo Vitoriano	Álgebra Linear Prof. Regiani		Estatística e Probabilidade Prof. Viviane	Mecânica Prof. Salmo
10:00h 11:40h	Empreendedorismo Prof. Paulo Vitoriano	Álgebra Linear Prof. Regiani	Estatística e Probabilidade Prof. ^a Viviane	Inglês Instrumental Prof. Mirela	Mecânica Prof. Salmo
14:00h 15:40h		Legislação e Ética na Engenharia Prof. Ivan		Int. a Informática e Algoritmos Prof. Humberto	Integração e Função de Várias Variáveis Prof. José Carlos
16:00h 17:40h		Legislação e Ética na Engenharia Prof. Ivan		Seminários Integradores II Prof. Humberto	Integração e Função de Várias Variáveis Prof. José Carlos

3º PERÍODO

3º Período/2015.1 Bloco D (Anfiteatro) – Sala 2					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00h 09:40h		Cálculo Vetorial e Séries Numéricas Prof. Marilene	Estudo das Políticas Públicas Prof. Viviane	Fenômeno dos Transportes Prof. Salmo	Desenho Assistido por Computador (Turma B) Prof. Elza Labin 13
10:00h 11:40h	Fenômeno dos Transportes Prof. Salmo	Introdução à Eletricidade e Magnetismo Prof. Valdez	Introdução à Eletricidade e Magnetismo Prof. Valdez	Cálculo Vetorial e Séries Numéricas Prof. Marilene	Desenho Assistido por Computador (Turma B) Prof. Elza Labin 13
14:00h 15:40h	Gravitação, Ondas e Termodinâmica Prof. Vailton	Princ. Experimentais de Física (prática) Prof. Heverton (Turma A) <i>Labor. Física</i>	Princ. Experimentais de Física (prática) Prof. Heverton (Turma C) <i>Labor. Física</i>	Metodologia Científica Prof. Mirela	Seminários Científicos Prof. Mirella
		Desenho Assistido por Computador (Turma A) Prof. Elza Labin 13			
16:00h 17:40h	Gravitação, Ondas e Termodinâmica Prof. Vailton	Princ. Experimentais de Física (prática) Prof. Heverton (Turma B) <i>Labor. Física</i>	Princ. Experimentais de Física (prática) Prof. Heverton (Turma D) <i>Labor. Física</i>		
		Desenho Assistido por Computador (Turma A) Prof. Elza Labin 13			

4º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00h 09:40h	Hidráulica Aplicada Prof. Felipe	Materiais de Construção Prof. Raydel (Prática) Turma A	Projeto de Arquitetura Prof. Elza Labin 11		Topografia I Prof. Lucas (Teoria)
10:00h 11:40h	Hidráulica Aplicada Prof. Felipe	Materiais de Construção Prof. Raydel (Prática) Turma B	Projeto de Arquitetura Prof. Elza Labin 11		Topografia I Prof. Lucas (Prática)
14:00h 15:40h	Materiais de Construção - Prof. Raydel Teoria Turmas A e B		Geologia da Engenharia - Prof. Marcus Vinicius	Séries e Equações Diferenciais Prof. Christian	
16:00h 17:40h	Materiais de Construção - Prof. Raydel Teoria Turmas A e B			Séries e Equações Diferenciais Prof. Christian	

19:00h**22:40h****Quinta – feira**
Isostática

Prof. Rafael

5º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00h 09:40h		Mecânica dos Solos - TEORIA - Turma A Prof. Janaina INFRAMAT sala:2	Mecânica dos Solos TEORIA - Turma B Prof Janaina INFRAMAT sala: 2	Topografia II (prática) até 8:50 Prof. Lucas	Hidrologia Aplicada Prof. Felipe
10:00h 11:40h		Mecânica dos Solos - PRÁTICA - Turma A Prof. Janaina INFRAMAT sala:2	Mecânica dos Solos - PRÁTICA - Turma B Prof Janaina INFRAMAT sala: 2	Topografia II (prática) até 10:50 Prof. Lucas	Hidrologia Aplicada Prof. Felipe
14:00h 15:40h	Tecnologia da Const. E Edificações I Prof. Carolina			Tecnologia do Concreto Prof. Lucas	
16:00h 17:40h	Tecnologia da Const. E Edificações I Prof. Carolina			Tecnologia do Concreto Prof. Lucas	
19:00 22:40	Instalações Elétricas Prediais Prof. Antônio		Resistência dos Materiais I Prof. Rafael		

6º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00h 09:40h					
10:00h 11:40h					
14:00h 15:40h	Hiperestática Prof. Daniel	Impacto Ambiental Prof. Marcos André	Resistência dos Materiais II Profª Orieta	Tec. da Const. e Edificações II Profª. Carolina	
16:00h 17:40h	Hiperestática Prof. Daniel	Eng. Transportes Prof. Lilian	Resistência dos Materiais II Profª Orieta	Tec. da Const. e Edificações II Profª. Carolina	
19:00h 22:40h		Sist. Pred. Hidrául. e Sanit. Prof. Bruno Lobo		Projeto de Sistemas de Esgotos Sanitários Profª. Tatiana	

7º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00h 09:40h	Estruturas de Concreto Armado I Prof. Roldão (substituto)	Planej. e Cont. das Constr. Prof. ^a Bibiana	Estruturas de Aço e Madeira Prof. ^a . Talita	Projeto de Estradas I Prof. Marcus Vinicius	Proj. de Sistema de Abastecimento de Água Prof. ^a Tatiana
10:00h 11:40h	Estruturas de Concreto Armado I Prof. Roldão (substituto)	Planej. e Cont. das Constr. Prof. ^a Bibiana	Estruturas de Aço e Madeira Prof. ^a . Talita	Projeto de Estradas I Prof. Marcus Vinicius	Proj. de Sistema de Abastecimento de Água Prof. ^a Tatiana
14:00h 17:40h					
19:00h 22:40h	Optativa Obras de Drenagem Prof. Marcos André			Optativa Desempenho térmico e eficiência energética das edificações Prof. Bruno Lobo	OPTATIVA Projetos de Tratamento de Águas Residuárias e Reuso de Águas Prof. ^a Tatiana

8º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00h 09:40h	Obras Hidráulicas Prof. Marcos André	Aerop. Portos e Hidrovias Prof. Lilian	OPTATIVA Obras de Terra Prof. Marcus Vinícius	Projeto de Estradas II Prof.ª Janaina	Projeto de Fundações Prof. Talita
10:00h 11:40h		Aerop. Portos e Hidrovias Prof.ª Lilian	OPTATIVA Obras de Terra Prof. Marcus Vinícius	Projeto de Estradas II Prof.ª Janaina	Projeto de Fundações Prof. Talita
14:00h 15:40h					
16:00h 17:40h					
19:00h 22:40h		Patologia das Estruturas Prof. Lucas	OPTATIVA Orçamento na construção civil Prof.ª Bruno Lobo	Estruturas de Concreto Armado II Prof. Roldão (substituto)	

9º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00h 09:40h				Optativa Qualidade e Produtividade Profª Bibiana	
10:00h 11:40h				Optativa Qualidade e Produtividade Profª Bibiana	
14:00h 15:40h	Optativa Alvenaria Estrutural Prof. Orieta		Adm. Econom. e Org. Empresas Engº - Prof. Bibiana	Pontes e Grandes Obras Prof. Daniel	
16:00h 17:40h	Optativa Alvenaria Estrutural Prof. Orieta	Projeto Integ. e Sist. Construtivos Prof.ª Marielle e Orieta e Bruno Lobo	Adm. Econom. e Org. Empresas Engº - Prof. Bibiana	Pontes e Grandes Obras Prof. Daniel	
19:00h 22:40h	Proj. de Grad. I Prof. Lilian	Higiene e Seg. do Trab. Prof. Antonio	OPTATIVA Instalações de Combate à Incêndio Prof. Antônio Carlos		