

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2019
CURSO: ENGENHARIA CIVIL
TURNIO: NOTURNO

2º PERÍODO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Diolinda Almada Alvim Neta) Sala 520	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Diolinda Almada Alvim Neta) Sala 520	Física I - Teórica (José Luiz Gonçalves) Sala 520	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura Turma A (Cargo 72) Sala 520	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura Turma B (Cargo 72) Sala 520	7:00	
19:20	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Diolinda Almada Alvim Neta) Sala 520	Cálculo II (Cargo 57) Sala 520	Física I - Teórica (José Luiz Gonçalves) Sala 520	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura Turma A (Cargo 72) Sala 520	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura Turma B (Cargo 72) Sala 520	7:50	
20:10	INTERVALO					8:40	
20:25	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Diolinda Almada Alvim Neta) Sala 520	Cálculo II (Cargo 57) Sala 520	Física I - Teórica (José Luiz Gonçalves) Sala 520	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura Turma A (Cargo 72) Sala 520	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura Turma B (Cargo 72) Sala 520	9:30	INTERVALO
21:15	Física I (Prática A/B) 15 em 15 dias (José Luiz Gonçalves) Sala 520	Cálculo II (Cargo 57) Sala 520	Educação para Diversidade e Meio Ambiente (Débora Nogueira Campos Lobato) Sala 520			9:45	
						10:35	
22:05	Física I (Prática A/B) 15 em 15 dias (José Luiz Gonçalves) Sala 520	Cálculo II (Cargo 57) Sala 520	Educação para Diversidade e Meio Ambiente (Débora Nogueira Campos Lobato) Sala 520	Educação para Diversidade e Meio Ambiente (Débora Nogueira Campos Lobato) Sala 520		11:25	

27/02/2019

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2019
CURSO: ENGENHARIA CIVIL
TURNO: NOTURNO

UNIDADE
DIVINÓPOLIS

**4º PERÍODO**

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Cálculo Numérico (Cargo 57) Sala 509	Cálculo Numérico (Cargo 57) Sala 509	Metodologia Científica (Paulo Roberto de Almeida) Sala 509	Metodologia Científica (Paulo Roberto de Almeida) Sala 509	Mecânica dos Fluidos (Ivana Prado de Vasconcelos) Sala 509	7:00	Projeto de Edificações (Márcia Helena Ferreira) Sala 516 Turma A – Laboratório A2
19:20	Cálculo Numérico (Cargo 57) Sala 509	Geologia - Teórica (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 509	Resistência dos Materiais I Marcelo Robert Fonseca Gontijo Sala 509	Metodologia Científica (Paulo Roberto de Almeida) Sala 509	Mecânica dos Fluidos (Ivana Prado de Vasconcelos) Sala 509	7:50	Projeto de Edificações (Márcia Helena Ferreira) Sala 516 Turma A – Laboratório A2
20:10							
20:25	Equações Diferenciais (Karolliny Danielle Santos) Sala 509	Geologia - Teórica (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 509	Resistência dos Materiais I (Marcelo Robert Fonseca Gontijo) Sala 509	Física III (Teórica) (José Luiz Gonçalves) Sala 509	Mecânica dos Fluidos (Ivana Prado de Vasconcelos) Sala 509	8:40	Projeto de Edificações (Márcia Helena Ferreira) Sala 516 Turma A – Laboratório A2
21:15	Equações Diferenciais (Karolliny Danielle Santos) Sala 509	Geologia (Prática A/B) 15 em 15 dias (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 509	Resistência dos Materiais I (Marcelo Robert Fonseca Gontijo) Sala 509	Física III (Teórica) (José Luiz Gonçalves) Sala 509		9:30	INTERVALO
						9:45	Projeto de Edificações (Márcia Helena Ferreira) Sala 516 Turma B – Laboratório A2
22:05	Equações Diferenciais (Karolliny Danielle Santos) Sala 509	Geologia (Prática A/B) 15 em 15 dias (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 509	Resistência dos Materiais I (Marcelo Robert Fonseca Gontijo) Sala 509	Física III (Teórica) (José Luiz Gonçalves) Sala 509	Física III (Prática A/B) 15 em 15 dias (José Luiz Gonçalves) Sala 509	10:35	Projeto de Edificações (Márcia Helena Ferreira) Sala 516 Turma B – Laboratório A2
OBS: ELETIVA 3 CRÉDITOS						11:25	Projeto de Edificações (Márcia Helena Ferreira) Sala 516 Turma B – Laboratório A2

27/02/2019

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2019
CURSO: ENGENHARIA CIVIL
TURNO: NOTURNO

UNIDADE
DIVINÓPOLIS

**6º PERÍODO**

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Instalações Hidráulicas e Sanitárias I (Fernando Neris Rodrigues) Sala 519	Hidrologia (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 519	Instalações Elétricas (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 519	Teoria das Estruturas II (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 519	Mecânica dos Solos II Teórica (Tiago de Moraes Faria Novais) Sala 519	7:00	Materiais de Construção II Teórica (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 519
19:20	Instalações Hidráulicas e Sanitárias I (Fernando Neris Rodrigues) Sala 519	Hidrologia (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 519	Instalações Elétricas (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 519	Teoria das Estruturas II (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 519	Mecânica dos Solos II Teórica (Tiago de Moraes Faria Novais) Sala 519	7:50	Materiais de Construção II Teórica (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 519
20:10	INTERVALO					8:40	Materiais de Construção II Teórica (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 519
20:25	Instalações Hidráulicas e Sanitárias I (Fernando Neris Rodrigues) Sala 519	Hidrologia (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 519	Instalações Elétricas (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 519	Teoria das Estruturas II (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 519	Mecânica dos Solos II Teórica (Tiago de Moraes Faria Novais) Sala 519	9:30	INTERVALO
21:15	Sistema de Abastecimento de Água (Fernando Neris Rodrigues) Sala 519	Sistema de Abastecimento de Água (*) (Fernando Neris Rodrigues) Sala 519		Teoria das Estruturas II (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 519	Mecânica dos Solos II (Prática A/B) 15 em 15 dias (Tiago de Moraes Faria Novais) Sala 519	9:45	Materiais de Construção II (Prática – A e B) 15 em 15 dias (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 519
22:05	Sistema de Abastecimento de Água (Fernando Neris Rodrigues) Sala 519				Mecânica dos Solos II (Prática A/B) 15 em 15 dias (Tiago de Moraes Faria Novais) Sala 519	10:35	Materiais de Construção II (Prática – A e B) 15 em 15 dias (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 519
						11:25	

Disciplinas:	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO
Sistema de Abastecimento de Água – 2 aulas de 15 em 15 dias	26	12 e 26	02, 16 e 30	07 e 21	04 e 18	-

27/02/2019

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2019
CURSO: ENGENHARIA CIVIL
TURNO: NOTURNO

UNIDADE
DIVINÓPOLIS

**9º PERÍODO**

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Geotecnia Ambiental Teórica (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 507	Princípios de Economia (*) (Corina Alves Farinha) Sala 507	Trabalho Integralizador Multidisciplinar I(*) (Roger Alexandre Nogueira Gontijo) Sala 507	Segurança do Trabalho (Giovani Moreira dos Santos) Sala 507	Legislação Profissional (Tânia Nogueira Fonseca Souza) Sala 507	7:00	
19:20	Geotecnia Ambiental Teórica (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 507	Princípios de Economia (*) (Corina Alves Farinha) Sala 507		Segurança do Trabalho (Giovani Moreira dos Santos) Sala 507	Legislação Profissional (Tânia Nogueira Fonseca Souza) Sala 507	7:50	
20:10	INTERVALO					8:40	Planejamento e Orçamento de Obras (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 507
20:25	Geotecnia Ambiental Teórica (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 507	Princípios de Economia (*) (Corina Alves Farinha) Sala 507				9:30	INTERVALO
21:15	Geotecnia Ambiental (Prática A e B) 15 em 15 dias (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 507	Princípios de Economia (*) (Corina Alves Farinha) Sala 507		Impactos Ambientais (Roger Alexandre Nogueira Gontijo) Sala 507		9:45	Planejamento e Orçamento de Obras (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 507
						10:35	Planejamento e Orçamento de Obras (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 507
22:05	Geotecnia Ambiental (Prática A e B) 15 em 15 dias (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 507			Impactos Ambientais (Roger Alexandre Nogueira Gontijo) Sala 507		11:25	Planejamento e Orçamento de Obras (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 507

Disciplinas:	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO
Trabalho Integralizador Multidisciplinar I – 2 aulas de 15 em 15 dias	20	06, 20	03, 17	08, 22	05, 19	03
Princípios de Economia – 4 aulas de 15 em 15 dias	26	12 e 26	02, 16 e 30	07 e 21	04 e 18	-

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2019
CURSO: ENGENHARIA CIVIL

27/02/2019

TURNO: NOTURNO

UNIDADE
DIVINÓPOLIS

10º B PERÍODO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA
18:30	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (*) (Enzio Severino Júnior) Turma B - Laboratório - A2 Sala 504	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior) Teórica - Laboratório - A2 Sala 504	Optativa - Tópicos Especiais de Engenharia: Obras e Serviços de Saneamento (Cláudio Menezes Nogueira) Sala 504		Optativa – Comp. Est. de Concreto Armado (Henrique Machado Francklin) Sala 504		Optativa I - Projeto em Concreto Protendido (Elves Lincoln Faria) Sala 504
					Optativa – Tóp. Esp. Eng: Canteiro de Obras (Flávia Castro de Faria) Sala 506		
19:20	Trabalho Integralizador Multidisciplinar II (*) (Paulo José Silva) Sala 504	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior) Teórica - Laboratório - A2 Sala 504	Optativa - Tópicos Especiais de Engenharia: Obras e Serviços de Saneamento (Cláudio Menezes Nogueira) Sala 504		Optativa – Comp. Est. de Concreto Armado (Henrique Machado Francklin) Sala 504		Optativa I - Projeto em Concreto Protendido (Elves Lincoln Faria) Sala 504
					Optativa – Tóp. Esp. Eng: Canteiro de Obras (Flávia Castro de Faria) Sala 506		
20:10	INTERVALO						
20:25	Optativa - Planejamento, Construção e Gestão de Infraestrutura Rodoviária (Paulo José Silva) Sala 504	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior) Turma A - Laboratório - A2 Sala 504	Optativa - Tópicos Especiais de Engenharia: Obras e Serviços de Saneamento (Cláudio Menezes Nogueira) Sala 504		Optativa – Comp. Est. de Concreto Armado (Henrique Machado Francklin) Sala 504		Optativa I - Projeto em Concreto Protendido (Elves Lincoln Faria) Sala 504
	Optativa - Tratamento de Esgotos (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 506				Optativa – Tóp. Esp. Eng: Canteiro de Obras (Flávia Castro de Faria) Sala 506		
21:15	Optativa - Planejamento, Construção e Gestão de Infraestrutura Rodoviária (Paulo José Silva) Sala 504	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior) Turma A - Laboratório - A2 Sala 504			Projeto de Prevenção Contra Incêndio e Pânico (Giovani Moreira dos Santos) Sala 504		
	Optativa - Tratamento de Esgotos (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 506						
22:05	Optativa - Planejamento, Construção e Gestão de Infraestrutura Rodoviária (Paulo José Silva) Sala 504	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior) Turma B - Laboratório - A2 Sala 504			Projeto de Prevenção Contra Incêndio e Pânico (Giovani Moreira dos Santos) Sala 504		
	Optativa - Tratamento de Esgotos (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 506						
Disciplinas:		FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO
Trabalho Integralizador Multidisciplinar II – 2 aulas de 15 em 15 dias		18	18	01, 15 e 29	13 e 27	10 e 24	-
Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural – 2 aulas de 15 em 15 dias		25	11 e 25	08 e 22	06 e 20	03 e 17	02