UNIDADE DIVINÓPOLIS UEMG

HORÁRIO DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2019

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: 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	É Luiz Gonçalves) Turma A		7:00	
19:20	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Diolinda Almada Alvim Neta) Sala 520 Gálculo II (Cargo 57) Sala 520		Desenho Técnico para 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						
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Cálculo II	Física I - Teórica	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura	9:30	INTERVALO
20:25	(Diolinda Almada Alvim Neta) Sala 520	(Cargo 57) Sala 520	(José Luiz Gonçalves) Sala 520	Turma A (Cargo 72) Sala 520	Turma B (Cargo 72) Sala 520	9:45	
	Física I	Cálculo II	Educação para Diversidade e Meio Ambiente				
21:15	(Prática A/B) 15 em 15 dias (José Luiz Gonçalves) Sala 520	(Cargo 57) Sala 520	(Débora Nogueira Campos Lobato) Sala 520			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	

HORÁRIO DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2019

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: NOTURNO



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							Projeto de Edificações
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	(Márcia Helena Ferreira) Sala 516 Turma A – Laboratório A2
	Equações Diferenciais	Geologia	Resistência dos Materiais I	Física III (Teórica)		9:30	INTERVALO
21:15	(Karolliny Danielle Santos) Sala 509	(Prática A/B) 15 em 15 dias (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 509	(Marcelo Robert Fonseca Gontijo) Sala 509	(José Luiz Gonçalves) Sala 509		9:45	Projeto de Edificações (Márcia Helena Ferreira) Sala 516
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	nçalvés) 15 em 15 diás		Projeto de Edificações (Márcia Helena Ferreira) Sala 516 Turma B – Laboratório A2
OBS: EL	ETIVA 3 CRÉDITOS					11:25	Projeto de Edificações (Márcia Helena Ferreira) Sala 516 Turma B – Laboratório A2

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2019

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: NOTURNO



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 Morais 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	tárias I eris Rodrigues) (Clécio Eustáquio Gomides) (Osva Sala 510		Teoria das Estruturas II (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 519	Mecânica dos Solos II Teórica (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 519	7:50	Materiais de Construção II Teórica (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 519
20:10	D INTERVALO					8:40	Materiais de Construção II Teórica (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 519
						9:30	INTERVALO
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 Morais Faria Novais) Sala 519	9:45	Materiais de Construção II (Pratica – A e B) 15 em 15 dias (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 519
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 (Pratica A/B) 15 em 15 dias (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 519	10:35	Materiais de Construção II (Pratica – 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 (Pratica A/B) 15 em 15 dias (Tiago de Morais Faria Novais) 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	-

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2019

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: NOTURNO



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 Orçamentação de Obras (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 507
	Geotecnia Ambiental	Princípios de				9:30	INTERVALO
20:25	Teórica (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 507	Economia (*) (Corina Alves Farinha) Sala 507				9:45	Planejamento e Orçamentação de Obras (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 507
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		10:35	Planejamento e Orçamentação 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 Orçamentação 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

TURNO: NOTURNO



10º B PERÍODO

HOR	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	Q	UARTA-FEIRA			QUINTA-	FEIRA	5	EXTA-FEIRA		
18:30	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (*) (Enzio Severino Júnior)	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior)		Optativa - Tópicos Especiais de Engenharia: Obras e Serviços de Saneamento		Optativa – Comp. Est. de Concreto Armado (Henrique Machado Francklin) Sala 504			Optar Con	Optativa I - Projeto em Concreto Protendido		
10.00	Turma B - Laboratório - A2 Sala 504	Teórica - Laboratório - A2 Sala 504			ueira)	Optativa – Tóp. Esp. Eng: Canteiro de Obras (Flávia Castro de Faria) Sala 506		as (Elv	es Lincoln Faria) Sala 504			
19:20	Trabalho Integralizador Multidisciplinar II (*)	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior)	Engenhar	Optativa - Tópicos Especiais de Engenharia: Obras e Serviços de Saneamento		Optativa - Tópicos Especiais de Engenharia: Obras e Serviços de		Optativa – Comp. Est. de Concreto Armado (Henrique Machado Francklin) Sala 504		Optar Con	tiva I - Projeto em creto Protendido	
19.20	(Paulo José Silva) Sala 504	Teórica - Laboratório - A2 Sala 504	(Cláudio Menezes Nogueira) Sala 504		ueira)	Optativa – Tóp. Esp. Eng: Canteiro de Obras (Flávia Castro de Faria) Sala 506			as (Elv	es Lincoln Faria) Sala 504		
20:10	INTERVALO											
20:2	Optativa - Planejamento, Construção e Gestão de Infraestrutura Rodoviária (Paulo José Silva) Sala 504	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior)	Estrutural Engenharia: Obras e Serviços o			Optativa – Comp. Est. de Concreto Armado (Henrique Machado Francklin) Sala 504		Optar Con	tiva I - Projeto em			
	Optativa - Tratamento de Esgotos (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 506	Turma A - Laboratório - A2 Sala 504	(Cláudio	(Cláudio Menezes Nogueira) Sala 504		Optativa – Tóp. Esp. Eng: Canteiro de Obras (Flávia Castro de Faria) Sala 506			as	es Lincoln Faria) Sala 504		
21:1	Optativa - Planejamento, Construção e Gestão de Infraestrutura Rodoviária (Paulo José Silva) Sala 504	oviária Estrutural (Enzio Severino Júnior)		Gestão de Infraestrutura Rodoviária (Paulo José Silva) Sala 504 Engelimana de Estrutural Estrutural (Enzio Severino Júnior)				-	Pâni	o Contra Incêndio e co a dos Santos)		
	Optativa - Tratamento de Esgotos (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 506	Turma A - Laboratório - A2 Sala 504				(6)	Sala !					
22:0	Optativa - Planejamento, Construção e Gestão de Infraestrutura Rodoviária (Paulo José Silva) Sala 504	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior)		Projeto de Prevenção Contra Incêndio e Pânico (Giovani Moreira dos Santos)								
	Optativa - Tratamento de Esgotos (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 506	Turma B - Laboratório - A2 Sala 504				(GI	Sala !					
	Disciplinas:	F	EVEREIRO	MARÇO	ABF	RIL	MAIO	JUNHO	JULH	0		

Discipinas.	PEVEREIRO	WARÇO	ADNIL	WAIO	JUNIO	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