CURSO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: MATUTINO



			I I LINIODO		
HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:00	Introdução à Engenharia Civil (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 511	Programação de Computador Turma A (Cargo 86) Laboratório A1	Química Geral (Viviane Aparecida Costa) Sala 512	Química Geral Prática - B (Viviane Aparecida Costa)	Introdução à Engenharia Civil (*) (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 501
7:50	Introdução à Engenharia Civil (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 115	Programação de Computador Turma A (Cargo 86) Laboratório A1	Química Geral (Viviane Aparecida Costa) Sala 512	Química Geral Prática - B (Viviane Aparecida Costa)	Introdução à Engenharia Civil (*) (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 501
8:40	Humanidades (Robson Pereira Calça) Sala 303	Programação de Computador Turma A (Cargo 86) Laboratório A1	Química Geral (Viviane Aparecida Costa) Sala 512	Cálculo I (Luiz Elpídio de Melo Machado) Sala 512	Leitura e Produção de Textos (Cargo 52) Sala 303
9:30			INTERVALO		
9:45	Humanidades (Robson Pereira Calça) Sala 303	Programação de Computador Turma B (Cargo 86) Laboratório A1	Química Geral (Viviane Aparecida Costa) Sala 512	Cálculo I (Luiz Elpídio de Melo Machado) Sala 512	Leitura e Produção de Textos (Cargo 52) Sala 303
10:35	Humanidades (Robson Pereira Calça) Sala 303	Programação de Computador Turma B (Cargo 86) Laboratório A1	Química Geral Prática - A (Viviane Aparecida Costa)	Cálculo I (Luiz Elpídio de Melo Machado) Sala 512	Leitura e Produção de Textos (Cargo 52) Sala 303
11:25		Programação de Computador Turma B (Cargo 86) Laboratório A1	Química Geral Prática - A (Viviane Aparecida Costa)	Cálculo I (Luiz Elpídio de Melo Machado) Sala 512	

Disciplinas:	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO
Introdução à Engenharia Civil – 2 aulas de 15 em 15 dias	-	01, 15 e 29	12 e 26	10 e 24	28	05

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



	3º PERIODO							
HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA			
7:00	Ciências dos Materiais (Tânia Nogueira Fonseca Souza) Sala 518	Física II (Teórica) (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 518	Probabilidade e Estatística (Ana Paula Gonçalves Pinto) Sala 518	Cálculo III (Luiz Elpídio de Melo Machado) Sala 518	Topografia II (P/A) (Thaís Prado Vasconcelos Silva) Desenho Aux. Computador - (P/B) (Cargo 72) Laboratório - A2			
7:50	Ciências dos Materiais (Tânia Nogueira Fonseca Souza) Sala 518	Física II (Teórica) (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 518	Probabilidade e Estatística (Ana Paula Gonçalves Pinto) Sala 518	Cálculo III (Luiz Elpídio de Melo Machado) Sala 518	Topografia II (P/A) (Thaís Prado Vasconcelos Silva) Desenho Aux. Computador - (P/B) (Cargo 72) Laboratório - A2			
8:40	Ciências dos Materiais (Tânia Nogueira Fonseca Souza) Sala 518	Física II (Teórica) (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 518	Probabilidade e Estatística (Ana Paula Gonçalves Pinto) Sala 518	Mecânica Vetorial (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 518	Topografia II (P/A) (Thaís Prado Vasconcelos Silva) Desenho Aux. Computador - (P/B) (Cargo 72) Laboratório - A2			
9:30			INTERVALO					
9:45	Topografia II (P/B) (Thaís Prado Vasconcelos Silva)			Mecânica Vetorial (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 518	Desenho Aux. Computador - (P/A) (Cargo 72) Laboratório - A2			
10:35	Topografia II (P/B) (Thaís Prado Vasconcelos Silva)	Cálculo III (Luiz Elpídio de Melo Machado) Sala 518	Física II Prática - A/B 15/15 dias (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 518	Mecânica Vetorial (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 518	Desenho Aux. Computador - (P/A) (Cargo 72) Laboratório - A2			
11:25	Topografia II (P/B) (Thaís Prado Vasconcelos Silva)	Cálculo III (Luiz Elpídio de Melo Machado) Sala 518	Física II Prática - A/B 15/15 dias (Alessandro Leonardo da Silva)	Mecânica Vetorial (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 518	Desenho Aux. Computador - (P/A) (Cargo 72) Laboratório - A2			

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

TURNO: MATUTINO



HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA
7:00	Hidráulica (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 517	Geoprocessamento Aplicado (P/A) (Diogo Caio Rocha Amorim) Laboratório - A2	Hidráulica (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 517	Materiais de Construção I (Teórica) Matheus de Faria e O.Barreto) Sala 517	Teoria das Estruturas I (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 517
7:50	Hidráulica (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 517	Geoprocessamento Aplicado (P/A) (Diogo Caio Rocha Amorim) Laboratório - A2	Hidráulica (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 517	Materiais de Construção I (Teórica) Matheus de Faria e O. Barreto) Sala 517	Teoria das Estruturas I (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 517
8:40	Resistência dos Materiais II (Marcelo Robert F. Gontijo) Sala 517	Geoprocessamento Aplicado (P/A) (Diogo Caio Rocha Amorim) Laboratório - A2	Mecânica dos Solos I (Teórica) (Cláudio Menezes Nogueira) Sala 517	Materiais de Construção I (Teórica) Matheus de Faria e O. Barreto) Sala 517	Teoria das Estruturas I (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 517
9:30			INTERVALO		
9:45	Resistência dos Materiais II (Marcelo Robert F. Gontijo) Sala 517	Geoprocessamento Aplicado (P/B) (Diogo Caio Rocha Amorim) Laboratório - A2	Mecânica dos Solos I (Teórica) (Cláudio Menezes Nogueira) Sala 517	Materiais de Construção I (Pratica-A e B) 15 em 15 dias (Matheus de Faria e O.Barreto)	Teoria das Estruturas I (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 517
10:35	Resistência dos Materiais II (Marcelo Robert F. Gontijo) Sala 517	Geoprocessamento Aplicado (P/B) (Diogo Caio Rocha Amorim) Laboratório - A2	Mecânica dos Solos I (Teórica) (Cláudio Menezes Nogueira) Sala 517	Materiais de Construção I (Pratica-A e B) 15 em 15 dias (Matheus de Faria e O. Barreto)	Mecânica dos Solos I (Pratica-A/B) 15 em 15 dias (Cláudio Menezes Nogueira)
11:25	Resistência dos Materiais II (Marcelo Robert F. Gontijo) Sala 517	Geoprocessamento Aplicado (P/B) (Diogo Caio Rocha Amorim) Laboratório - A2			Mecânica dos Solos I (Pratica-A/B) 15 em 15 dias (Cláudio Menezes Nogueira)

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: MATUTINO



HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:00	Sistemas de Abastecimento de Água (Fernando Neris Rodrigues) Sala 516	Materiais de Construção II - Teórica (Matheus de Faria e O. Barreto) Sala 516	Teoria das Estruturas II (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 516		Instalações Elétricas (*) (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 516
7:50	Sistemas de Abastecimento de Água (Fernando Neris Rodrigues) Sala 516	Materiais de Construção II - Teórica (Matheus de Faria e O. Barreto) Sala 516	Teoria das Estruturas II (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 516	Mecânica dos Solos II (Pratica A/B) 15 em 15 dias (Tiago de Morais Faria Novais)	Sala 516
8:40	Sistemas de Abastecimento de Água (Fernando Neris Rodrigues) Sala 516	Materiais de Construção II - Teórica (Matheus de Faria e O. Barreto)	Teoria das Estruturas II (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 516	Mecânica dos Solos II (Pratica A/B) 15 em 15 dias (Tiago de Morais Faria Novais)	
9:30			INTERVALO		
9:45	Hidrologia (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 516	Materiais de Construção II (Pratica – A e B) 15 em 15 dias (Matheus de Faria e O. Barreto)	Teoria das Estruturas II (Alessandro Leonardo da Silva) Sala 516	Mecânica dos Solos II - Teórica (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 516	Instalações Hidráulicas e Sanitárias I (Fernando Neris Rodrigues) Sala 516
10:35	Hidrologia (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 516	Materiais de Construção II (Pratica – A e B) 15 em 15 dias (Matheus de Faria e O. Barreto)	Instalações Elétricas (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 516	Mecânica dos Solos II - Teórica (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 516	Instalações Hidráulicas e Sanitárias I (Fernando Neris Rodrigues) Sala 516
11:25	Hidrologia (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 516		Instalações Elétricas (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 516	Mecânica dos Solos II - Teórica (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 516	Instalações Hidráulicas e Sanitárias I (Fernando Neris Rodrigues) Sala 516

Disciplinas:	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO
Instalações Elétricas – 2 aulas de 15 em 15 dias	22	08 e 22	05	03, 17 e 31	14	05

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

TURNO: MATUTINO



HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:00	Tecnologia das Edificações I (Elizeth Neves Cardoso) Sala 514		Tecnologia das Edificações I (Elizeth Neves Cardoso) Sala 514	Optativa - Tópicos Especiais de Engenharia: Canteiro de Obras (Flávia Castro de Faria) Sala 514	Instalações Hidráulicas e Sanitárias II (Fernando Neris Rodrigues) Sala 514
7:50	Tecnologia das Edificações I (Elizeth Neves Cardoso) Sala 514	Engenharia de Estradas I Teórica (Paulo José Silva) Sala 514	Tecnologia das Edificações I (Elizeth Neves Cardoso) Sala 514	Optativa - Tópicos Especiais de Engenharia: Canteiro de Obras (Flávia Castro de Faria) Sala 514	Instalações Hidráulicas e Sanitárias II (Fernando Neris Rodrigues) Sala 514
8:40	Estruturas de Concreto Armado I (Elves Lincoln Faria) Sala 514	Engenharia de Estradas I Teórica (Paulo José Silva) Sala 514		Optativa - Tópicos Especiais de Engenharia: Canteiro de Obras (Flávia Castro de Faria) Sala 514	Instalações Hidráulicas e Sanitárias II (Fernando Neris Rodrigues) Sala 514
9:30			INTERVALO		
9:45	Estruturas de Concreto Armado I (Elves Lincoln Faria) Sala 514	Engenharia de Estradas I Teórica (Paulo José Silva) Sala 514	Sistemas de Esgotamento Sanitário (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 514	Planejamento Urbano (Márcia Helena Ferreira) Sala 514	Sistemas de Drenagem Pluvial Urbana (Ivana Prado de Vasconcelos) Sala 514
10:35	Estruturas de Concreto Armado I (Elves Lincoln Faria) Sala 514	Engenharia de Estradas I (Prática A/B) 15 em 15 dias (Paulo José Silva) Sala 514	Sistemas de Esgotamento Sanitário (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 514	Planejamento Urbano (Márcia Helena Ferreira) Sala 514	Sistemas de Drenagem Pluvial Urbana (Ivana Prado de Vasconcelos) Sala 514
11:25	Estruturas de Concreto Armado I (Elves Lincoln Faria) Sala 514	Engenharia de Estradas I (Prática A/B) 15 em 15 dias (Paulo José Silva) Sala 514	Sistemas de Esgotamento Sanitário (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 514	Planejamento Urbano (Márcia Helena Ferreira) Sala 514	Sistemas de Drenagem Pluvial Urbana (Ivana Prado de Vasconcelos) Sala 514

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

TURNO: MATUTINO

8º A PERÍODO



HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:00		Poluição Ambiental e Medidas de Controle (Júnio Damasceno de Souza) Sala 511		Engenharia de Estrada II Especial (Paulo José Silva) Sala 511	Estruturas de Madeira (Flávia Castro de Faria) Sala 511
7:50		Poluição Ambiental e Medidas de Controle (Júnio Damasceno de Souza) Sala 511		Engenharia de Estrada II Especial (Paulo José Silva) Sala 511	Estruturas de Madeira (Flávia Castro de Faria) Sala 511
8:40	Fundações e Obras de Contenção (Elizeth Neves Cardoso) Sala 511	Poluição Ambiental e Medidas de Controle (Júnio Damasceno de Souza) Sala 511	Fundações e Obras de Contenção (Elizeth Neves Cardoso) Sala 511	Engenharia de Estrada II Especial (Paulo José Silva) Sala 511	Tecnologia das Edificações II (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 511
9:30			INTERVALO		
9:45	Fundações e Obras de Contenção (Elizeth Neves Cardoso) Sala 511	Resíduos Sólidos Urbanos e Industriais (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 511	Fundações e Obras de Contenção (Elizeth Neves Cardoso) Sala 511	Engenharia de Estrada II Especial (Paulo José Silva) Sala 511	Tecnologia das Edificações II (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 511
10:35	Estruturas de Concreto Armado II (Henrique Machado Francklin) Sala 511	Resíduos Sólidos Urbanos e Industriais (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 511	Estruturas de Concreto Armado II (Henrique Machado Francklin) Sala 511	Educação para a Diversidade (Débora Nogueira Campos Lobato) Sala 511	Tecnologia das Edificações II (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 511
11:25	Estruturas de Concreto Armado II (Henrique Machado Francklin) Sala 511	Resíduos Sólidos Urbanos e Industriais (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 511	Estruturas de Concreto Armado II (Henrique Machado Francklin) Sala 511	Educação para a Diversidade (Débora Nogueira Campos Lobato) Sala 511	Tecnologia das Edificações II (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 511



CURSO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: MATUTINO

8º B PERÍODO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:00	Atividades Complementares	Resíduos Sólidos Urbanos e Industriais (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 510	Tecnologia das Edificações II (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 510		Fundações e Obras de Contenção (Elizeth Neves Cardoso) Sala 510
7:50	Atividades Complementares	Resíduos Sólidos Urbanos e Industriais (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 510	Tecnologia das Edificações II (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 510		Fundações e Obras de Contenção (Elizeth Neves Cardoso) Sala 510
8:40	Atividades Complementares	Resíduos Sólidos Urbanos e Industriais (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 510	Tecnologia das Edificações II (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 510	Estruturas de Concreto Armado II (Henrique Machado Francklin) Sala 510	Fundações e Obras de Contenção (Elizeth Neves Cardoso) Sala 510
9:30			INTERVALO		
9:45	Atividades Complementares	Poluição Ambiental e Medidas de Controle (Júnio Damasceno de Souza) Sala 510	Tecnologia das Edificações II (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 510	Estruturas de Concreto Armado II (Henrique Machado Francklin) Sala 510	Fundações e Obras de Contenção (Elizeth Neves Cardoso) Sala 510
10:35	Atividades Complementares	Poluição Ambiental e Medidas de Controle (Júnio Damasceno de Souza) Sala 510	Educação para a Diversidade (Débora Nogueira C. Lobato) Sala 510	Estruturas de Concreto Armado II (Henrique Machado Francklin) Sala 510	Estruturas de Madeira (Flávia Castro de Faria) Sala 510
11:25	Atividades Complementares	Poluição Ambiental e Medidas de Controle (Júnio Damasceno de Souza) Sala 510	Educação para a Diversidade (Débora Nogueira C. Lobato) Sala 510	Estruturas de Concreto Armado II (Henrique Machado Francklin) Sala 510	Estruturas de Madeira (Flávia Castro de Faria) Sala 510

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: MATUTINO



HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:00					
7:50			Geotecnia Ambiental (T) (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 501		
8:40	Planejamento e Orçamentação de Obras (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 501	Princípios de Economia (Corina Alves Farinha) Sala 501	Geotecnia Ambiental (T) (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 501		Segurança do Trabalho (Giovani Moreira dos Santos) Sala 501
9:30			INTERVALO		
9:45	Planejamento e Orçamentação de Obras (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 501	Princípios de Economia (Corina Alves Farinha) Sala 501	Geotecnia Ambiental (T) (Mauro César Cardoso Cruz) Sala 501	Impactos Ambientais (Roger Alexandre N. Gontijo) Sala 501	Segurança do Trabalho (Giovani Moreira dos Santos) Sala 501
10:35	Planejamento e Orçamentação de Obras (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 501	Legislação Profissional (Tânia Nogueira Fonseca Souza) Sala 501	Geotecnia Ambiental (Prática - A/B) 15 em 15 dias (Mauro César Cardoso Cruz)	Impactos Ambientais (Roger Alexandre N. Gontijo) Sala 501	
11:25	Planejamento e Orçamentação de Obras (Osvaldo Sena Guimarães) Sala 501	Legislação Profissional (Tânia Nogueira F. Souza) Sala 501	Geotecnia Ambiental (Prática - A/B) 15 em 15 dias (Mauro César Cardoso Cruz)	Trabalho Integralizador Multidisciplinar I (Roger Alexandre N.Gontijo) Sala 501	

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



10º A PERÍODO (MATUTINO)

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:00	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior) Turma A - Laboratório - A2	Optativa - Tratamento de Esgoto (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 214	Gestão da Qualidade na Construção Civil (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 503	Optativa - Tópicos Especiais de Engenharia: SIG aplicado ao Mapeamento Geológico – Geotécnico (Diogo Caio Rocha Amorim) Sala 502	Projeto de Prevenção Contra Incêndio e Pânico (Giovani Moreira dos Santos) Sala 502
7:50	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior) Turma A - Laboratório - A2	Optativa - Tratamento de Esgoto (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 214	Gestão da Qualidade na Construção Civil (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 503	Optativa - Tópicos Especiais de Engenharia: SIG aplicado ao Mapeamento Geológico – Geotécnico (Diogo Caio Rocha Amorim) Sala 502	Projeto de Prevenção Contra Incêndio e Pânico (Giovani Moreira dos Santos) Sala 502
8:40	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior) Turma A - Laboratório - A2	Optativa - Tratamento de Esgoto (Clécio Eustáquio Gomides) Sala 214	Gestão da Qualidade na Construção Civil (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 503	Optativa - Tópicos Especiais de Engenharia: SIG aplicado ao Mapeamento Geológico – Geotécnico (Diogo Caio Rocha Amorim) Sala 502	Trabalho Integralizador Multidisciplinar II (Paulo José Silva) Sala 502
9:30			INTERVALO		
9:45	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior)		Optativa - Incorporações, Perícias e Avaliações em Engenharia (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 213		Optativa - Projeto em Concreto Protendido (Elves Lincoln Faria) Sala 502
	Turma B - Laboratório - A2		Optativa - Planejamento, Construção e Gestão de Infraestrutura Rodoviária (Paulo José Silva) Sala 203		Optativa - Obras de Terra e Enrocamento (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 503
10:35	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior)	Princípios de Administração (Corina Alves Farinha)	Optativa - Incorporações, Perícias e Avaliações em Engenharia (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 213		Optativa - Projeto em Concreto Protendido (Elves Lincoln Faria) Sala 502
	Turma B - Laboratório - A2	Sala 503	Optativa - Planejamento, Construção e Gestão de Infraestrutura Rodoviária (Paulo José Silva) Sala 203		Optativa - Obras de Terra e Enrocamento (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 503
11:25	Engenharia de Estrutura e Prática Estrutural (Enzio Severino Júnior)	Princípios de Administração (Corina Alves Farinha)	Optativa - Incorporações, Perícias e Avaliações em Engenharia (Matheus de Faria e Oliveira Barreto)		Optativa - Projeto em Concreto Protendido (Elves Lincoln Faria) Sala 502
11.23	Turma B - Laboratório - A2 Sala 502	Sala 503	Optativa - Planejamento, Construção e Gestão de Infraestrutura Rodoviária (Paulo José Silva) Sala 203		Optativa - Obras de Terra e Enrocamento (Tiago de Morais Faria Novais) Sala 503

CURSO: ENGENHARIA CIVIL

TURNO: MATUTINO



10º B PERÍODO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:00					
7:50	Princípios de Administração (Corina Alves Farinha) Sala 214				
8:40	Princípios de Administração (Corina Alves Farinha) Sala 214				
9:30			INTERVALO		
9:45	Gestão da Qualidade na Construção Civil (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 213				
10:35	Gestão da Qualidade na Construção Civil (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 213				
11:25	Gestão da Qualidade na Construção Civil (Matheus de Faria e Oliveira Barreto) Sala 213				

