

HORÁRIO 2018 – 1º SEMESTRE – MATRIZ 04

1ª Fase - MATUTINO

Hora	Bloco P – Sala 24 2ª feira	Bloco P – Sala 24 3ª feira	Bloco P – Sala 24 4ª feira	Bloco P – Sala 24 5ª feira	Bloco P – Sala 24 6ª feira	Bloco R ² - Sala 20 Sábado
07:30 – 08:20	(16526) Biologia					
08:20 – 09:10	(16526) Biologia	(16525) Álgebra	(16528) Fundamentos Matemáticos	(16531) Ecologia I	(16529) Química Geral	(16530) Metodologia Científica e da Pesquisa
09:10 – 10:00	(16526) Biologia	(16525) Álgebra	(16528) Fundamentos Matemáticos	(16531) Ecologia I	(16529) Química Geral	(16530) Metodologia Científica e da Pesquisa
10:15 – 11:05	(16527) Introdução à Engenharia à Engenharia Ambiental e Sanitária	(16525) Álgebra	(16528) Fundamentos Matemáticos	(16531) Ecologia I	(16529) Química Geral	(16530) Metodologia Científica e da Pesquisa
11:05 – 11:55	(16527) Introdução à Engenharia à Engenharia Ambiental e Sanitária	(16525) Álgebra	(16528) Fundamentos Matemáticos	(16531) Ecologia I	(16529) Química Geral	(16530) Metodologia Científica e da Pesquisa

2ª Fase - MATUTINO

Hora	Bloco P – Sala 24 2ª feira	Bloco P – Sala 24 3ª feira	Bloco P – Sala 24 4ª feira	Bloco P – Sala 24 5ª feira	Bloco P – Sala 24 6ª feira	Bloco R ² - Sala 20 Sábado
07:30 – 08:20				(16537) Cálculo I		(16544) Estatística
08:20 – 09:10			(16540) Física I	(16537) Cálculo I		(16544) Estatística
09:10 – 10:00			(16540) Física I	(16537) Cálculo I		(16544) Estatística
10:15 – 11:05			(16540) Física I	(16537) Cálculo I		(16544) Estatística
11:05 – 11:55			(16540) Física I			

3ª. Fase - Matutino

Hora	Bloco P – Sala 24 2ª feira	Bloco P – Sala 24 3ª feira	Bloco P – Sala 24 4ª feira	Bloco P – Sala 24 5ª feira	Bloco P – Sala 24 6ª feira	Bloco R ² - Sala 20 Sábado
07:30 – 08:20		(16546) Desenho Técnico		(16538) Cálculo II		(16550) Climatologia
08:20 – 09:10	(16541) Física II	(16546) Desenho Técnico	(16547) Topografia	(16538) Cálculo II	(16548) Sociologia	(16550) Climatologia
09:10 – 10:00	(16541) Física II	(16546) Desenho Técnico	(16547) Topografia	(16538) Cálculo II	(16548) Sociologia	(16550) Climatologia
10:15 – 11:05	(16541) Física II	(16549) Ciências dos Materiais	(16547) Topografia	(16538) Cálculo II	(16548) Sociologia	(16550) Climatologia
11:05 – 11:55	(16541) Física II	(16549) Ciências dos Materiais	(16547) Topografia		(16548) Sociologia	

4ª Fase - MATUTINO

Hora	Bloco P – Sala 20 2ª feira	Bloco P – Sala 20 3ª feira	Bloco P – Sala 20 4ª feira	Bloco P – Sala 20 5ª feira	Bloco P – Sala 20 6ª feira	Bloco O – Sala 02 Sábado
07:30 – 08:20		(16539) Cálculo III				
08:20 – 09:10		(16539) Cálculo III				
09:10 – 10:00		(16539) Cálculo III				
10:15 – 11:05		(16539) Cálculo III				
11:05 – 11:55						

5ª Fase - MATUTINO

Hora	Bloco P – Sala 23 2ª feira	Bloco P – Sala 23 3ª feira	Bloco P – Sala 23 4ª feira	Bloco P – Sala 23 5ª feira	Bloco R ² - Sala 15 6ª feira	Bloco R ² - Sala 22 Sábado
07:30 – 08:20	(16535) Física Experimental II		(16560) Fenômenos I	(16562) Microbiologia Ambiental		
08:20 – 09:10	(16535) Física Experimental II	(16556) Físico-Química Aplicada	(16560) Fenômenos I	(16562) Microbiologia Ambiental	(16558) Hidráulica	(16559) Hidrologia
09:10 – 10:00	(16557) Indicadores de Qualidade de Água	(16556) Físico-Química Aplicada	(16560) Fenômenos I	(16562) Microbiologia Ambiental	(16558) Hidráulica	(16559) Hidrologia
10:15 – 11:05	(16557) Indicadores de Qualidade de Água	(16556) Físico-Química Aplicada	(16560) Fenômenos I	(16543) Física IV	(16558) Hidráulica	(16559) Hidrologia
11:05 – 11:55	(16557) Indicadores de Qualidade de Água			(16543) Física IV	(16558) Hidráulica	(16559) Hidrologia

6ª Fase - MATUTINO

	Bloco P – Sala 25	Bloco P – Sala 25	Bloco P – Sala 25	Bloco P – Sala 25	Bloco P – Sala 25	Bloco O – Sala 03
Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30 – 8:20			(16561) Fenômenos II		(16568) Hidrogeologia Ambiental	
08:20 – 9:10	(16563) Avaliação de Impacto Ambiental	(16665) Energia e Meio Ambiente	(16561) Fenômenos II	(16566) Sistemas de Tratamento de Águas de Abastecimento	(16568) Hidrogeologia Ambiental	(16567) Mineração e Meio Ambiente
09:10 – 10:00	16563) Avaliação de Impacto Ambiental	(16665) Energia e Meio Ambiente	(16561) Fenômenos II	(16566) Sistemas de Tratamento de Águas de Abastecimento	(16564) Toxicologia Ambiental	(16567) Mineração e Meio Ambiente
10:15 – 11:05	16563) Avaliação de Impacto Ambiental	(16665) Energia e Meio Ambiente	(16561) Fenômenos II	(16566) Sistemas de Tratamento de Águas de Abastecimento	(16564) Toxicologia Ambiental	(16569) Segurança e Higiene do Trabalho
11:05 – 11:55	16563) Avaliação de Impacto Ambiental	(16665) Energia e Meio Ambiente		(16566) Sistemas de Tratamento de Águas de Abastecimento	(16564) Toxicologia Ambiental	(16569) Segurança e Higiene do Trabalho

7ª Fase – MATUTINO

	Bloco P – Sala 25	Bloco P – Sala 25	Bloco P – Sala 25	Bloco P – Sala 25	Bloco P – Sala 25	Bloco O – Sala 03
Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30 – 8:20	(16571) Gestão de Resíduos Sólidos		(16573) Águas Residuárias I		(16602) Instalações Hidráulicas e Prediais	
08:20 – 9:10	(16571) Gestão de Resíduos Sólidos	(16570) Controle de Poluição do Ar	(16573) Águas Residuárias I	(16572) Recuperação de Áreas Degradadas	(16602) Instalações Hidráulicas e Prediais	(16574) Esgoto e Drenagem
09:10 – 10:00	(16571) Gestão de Resíduos Sólidos	(16570) Controle de Poluição do Ar	(16573) Águas Residuárias I	(16572) Recuperação de Áreas Degradadas	(16602) Instalações Hidráulicas e Prediais	(16574) Esgoto e Drenagem
10:15 – 11:05	(16571) Gestão de Resíduos Sólidos	(16570) Controle de Poluição do Ar	(16573) Águas Residuárias I	(16572) Recuperação de Áreas Degradadas	(16575) Programação	(16574) Esgoto e Drenagem
11:05 – 11:55		(16570) Controle de Poluição do Ar		(16572) Recuperação de Áreas Degradadas	(16575) Programação	(16574) Esgoto e Drenagem

8ª Fase - MATUTINO

Hora		3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30 – 08:20						
08:20 – 09:10			(16576) Modelagem			
09:10 – 10:00			(16576) Modelagem			
10:15 – 11:05			(16576) Modelagem			
11:05 – 11:55			(16576) Modelagem			

9ª Fase - MATUTINO

	Bloco P – Sala 27	Bloco P – Sala 27	Bloco P – Sala 27	Bloco P – Sala 27	Bloco P – Sala 27	Bloco O – Sala 05
Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30-08:20	(16588) Licenciamento Ambiental					(16590) Sistemas de Informações Geográficas
08:20 – 09:10	(16588) Licenciamento Ambiental	(16587) Manejo de Recursos Naturais	(16589) Ética Ambiental e Profissional	(16585) Auditoria e Perícia Ambiental	(16586) Gestão Ambiental Integrada	(16590) Sistemas de Informações Geográficas
09:10 – 10:00	(19744) Estruturas Concreto, Aço e Madeira	(16587) Manejo de Recursos Naturais	(16589) Ética Ambiental e Profissional	(16585) Auditoria e Perícia Ambiental	(16586) Gestão Ambiental Integrada	(16590) Sistemas de Informações Geográficas
10:15 – 11:05	(19744) Estruturas Concreto, Aço e Madeira	(16587) Manejo de Recursos Naturais	(16584) Processos Educativos em Engenharia Ambiental e Sanitária	(16585) Auditoria e Perícia Ambiental	(16586) Gestão Ambiental Integrada	(16590) Sistemas de Informações Geográficas
11:05 – 11:55	(19744) Estruturas Concreto, Aço e Madeira	(16587) Manejo de Recursos Naturais	16584) Processos Educativos em Engenharia Ambiental e Sanitária	(16585) Auditoria e Perícia Ambiental	(16586) Gestão Ambiental Integrada	


10ª Fase- Vespertino

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
13:30 – 14:20	(16591) Estágio Sup.	(16591) Estágio Sup.	(16592) TCC	(16592) TCC	(16592) TCC	
14:20 – 15:10	(16591) Estágio Sup.	(16591) Estágio Sup.	(16592) TCC	(16592) TCC	(16592) TCC	
15:10 – 16:00	(16591) Estágio Sup.	(16591) Estágio Sup.	(16592) TCC	(16592) TCC	(16592) TCC	
16:20 – 17:10	(16591) Estágio Sup.	(16591) Estágio Sup.	(16592) TCC	(16592) TCC	(16592) TCC	
17:10 – 18:00	(16591) Estágio Sup.	(16591) Estágio Sup.				


10ª Fase- Vespertino – Matriz 3

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
13:30 – 14:20	(12379) Estágio Sup.	(12379) Estágio Sup.	(12380) TCC	(12380) TCC	(12380) TCC	
14:20 – 15:10	(12379) Estágio Sup.	(12379) Estágio Sup.	(12380) TCC	(12380) TCC	(12380) TCC	
15:10 – 16:00	(12379) Estágio Sup.	(12379) Estágio Sup.	(12380) TCC	(12380) TCC	(12380) TCC	
16:20 – 17:10	(12379) Estágio Sup.	(12379) Estágio Sup.	(12380) TCC	(12380) TCC	(12380) TCC	
17:10 – 18:00	(12379) Estágio Sup.	(12379) Estágio Sup.				

 Disciplinas otimizadas com o curso de Engenharia Civil.

 Na disciplina OPTATIVA I será oferecida a disciplina: 16602 – Instalações Hidráulicas e Prediais.

 Na disciplina OPTATIVA II será oferecida a disciplina: 19744 – Estruturas de Concreto, Aço e Madeira.

 Disciplinas ofertadas na modalidade à distância (EAD).