



UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE – UNESC
CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL
CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA



HORÁRIO 2016 – 2º SEMESTRE – MATRIZ 04

1ª Fase

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30 – 08:20	(16527) Introdução à Eng. Amb. e Sanitária		(16528) Fundamentos Matemáticos		(16525) Álgebra	
08:20 – 09:10	(16527) Introdução à Eng. Amb. e Sanitária	(16529) Química Geral	(16528) Fundamentos Matemáticos	(16531) Ecologia I	(16525) Álgebra	(16530) MCP
09:10 – 10:00	(16526) Biologia Geral	(16529) Química Geral	(16528) Fundamentos Matemáticos	(16531) Ecologia I	(16525) Álgebra	(16530) MCP
10:15 – 11:05	(16526) Biologia Geral	(16529) Química Geral	(16528) Fundamentos Matemáticos	(16531) Ecologia I	(16525) Álgebra	(16530) MCP
11:05 – 11:55	(16526) Biologia Geral	(16529) Química Geral		(16531) Ecologia I		(16530) MCP

2ª Fase

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30 – 08:20	(16536) Química Orgânica		(16537) Cálculo I			(16544) Estatística
08:20 – 09:10	(16536) Química Orgânica	(16545) Geologia	(16537) Cálculo I	(16540) Física I	(16532) Ecologia II	(16544) Estatística
09:10 – 10:00	(16536) Química Orgânica	(16545) Geologia	(16537) Cálculo I	(16540) Física I	(16532) Ecologia II	(16544) Estatística
10:15 – 11:05	(16533) Química Experimental*	(16534) Física Experimental I*	(16537) Cálculo I	(16540) Física I	(16532) Ecologia II	(16544) Estatística
11:05 – 11:55	(16533) Química Experimental*	(16534) Física Experimental I*		(16540) Física I	(16532) Ecologia II	

3ª Fase

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

4ª Fase

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30 – 08:20	(16542) Física III	(16539) Cálculo III	(16555) Saúde Ambiental			
08:20 – 09:10	(16542) Física III	(16539) Cálculo III	(16555) Saúde Ambiental	(16554) Mecânica	(16553) Geotecnia	(16551) Cartografia e Geo.
09:10 – 10:00	(16542) Física III	(16539) Cálculo III	(16552) Direito Ambiental	(16554) Mecânica	(16553) Geotecnia	(16551) Cartografia e Geo.
10:15 – 11:05	(16542) Física III	(16539) Cálculo III	(16552) Direito Ambiental	(16554) Mecânica	(16553) Geotecnia	(16551) Cartografia e Geo.
11:05 – 11:55			(16552) Direito Ambiental	(16554) Mecânica	(16553) Geotecnia	(16551) Cartografia e Geo.

5ª Fase

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30 – 08:20			(16560) Fenômenos I		-	-
08:20 – 09:10			(16560) Fenômenos I		(16558) Hidráulica	(16559) Hidrologia
09:10 – 10:00			(16560) Fenômenos I		(16558) Hidráulica	(16559) Hidrologia
10:15 – 11:05			(16560) Fenômenos I	(16543) Física IV	(16558) Hidráulica	(16559) Hidrologia
11:05 – 11:55				(16543) Física IV	(16558) Hidráulica	(16559) Hidrologia

6ª Fase

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30 – 8:20	(16566) Sist. Trat. de Águas					(16568) Hidrogeologia
08:20 – 9:10	(16566) Sist. Trat. de Águas	(16565) Energia	(16561) Fenômenos II	(16567) Mineração	(16563) Ava. Impacto Amb.	(16568) Hidrogeologia
09:10 – 10:00	(16566) Sist. Trat. de Águas	(16565) Energia	(16561) Fenômenos II	(16567) Mineração	(16563) Ava. Impacto Amb.	(16564) Toxicologia
10:15 – 11:05	(16566) Sist. Trat. de Águas	(16565) Energia	(16561) Fenômenos II	(16569) Segurança e Hig.	(16563) Ava. Impacto Amb.	(16564) Toxicologia
11:05 – 11:55		(16565) Energia	(16561) Fenômenos II	(16569) Segurança e Hig.	(16563) Ava. Impacto Amb.	(16564) Toxicologia

7ª Fase

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30 – 08:20	(16571) Gestão Resíduos		(16573) Águas Residuárias I		(16602) Ins. Hidráulicas	(16574) Esgoto e Drenagem
08:20 – 09:10	(16571) Gestão Resíduos	(16570) Contr. Pol. Ar	(16573) Águas Residuárias I	(16572) Rec. Área Deg.	(16602) Ins. Hidráulicas	(16574) Esgoto e Drenagem
09:10 – 10:00	(16571) Gestão Resíduos	(16570) Contr. Pol. Ar	(16573) Águas Residuárias I	(16572) Rec. Área Deg.	(16602) Ins. Hidráulicas	(16574) Esgoto e Drenagem
10:15 – 11:05	(16571) Gestão Resíduos	(16570) Contr. Pol. Ar	(16573) Águas Residuárias I	(16572) Rec. Área Deg.	(16575) Programação	(16574) Esgoto e Drenagem
11:05 – 11:55		(16570) Contr. Pol. Ar		(16572) Rec. Área Deg.	(16575) Programação	

8ª Fase

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30 – 08:20	(16577) Conservação Solo		(16582) Planej. Gestão Amb		(16581) Análise de Riscos	
08:20 – 09:10	(16577) Conservação Solo	(16576) Modelagem	(16582) Planej. Gestão Amb	(16578) Sist. Atmosféricos	(16581) Análise de Riscos	(16580) Águas Residuárias II
09:10 – 10:00	(16577) Conservação Solo	(16576) Modelagem	(16582) Planej. Gestão Amb	(16578) Sist. Atmosféricos	(16583) Abastecimento	(16580) Águas Residuárias II
10:15 – 11:05	(16579) Economia	(16576) Modelagem	(16582) Planej. Gestão Amb	(16578) Sist. Atmosféricos	(16583) Abastecimento	(16580) Águas Residuárias II
11:05 – 11:55	(16579) Economia	(16576) Modelagem		(16578) Sist. Atmosféricos	(16583) Abastecimento	

HORÁRIO 2016 – 2º SEMESTRE – MATRIZ 03

9ª Fase

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30-08:20		(12377) Licenc. Ambiental	(12378) Ética e Leg. Profis.	(12374) Normalizações e Aud. Amb.	(12372) Gestão II	
08:20 – 09:10	(12373) Proc. Educativos	(12377) Licenc. Ambiental	(12378) Ética e Leg. Profis.	(12374) Normalizações e Aud. Amb.	(12372) Gestão II	(12376) Toxicologia
09:10 – 10:00	(12373) Proc. Educativos	(12375) Manejo Rec. Nat.	(18201) Projetos Ambientais	(12374) Normalizações e Aud. Amb.	(12372) Gestão II	(12376) Toxicologia
10:15 – 11:05	(12373) Proc. Educativos	(12375) Manejo Rec. Nat.	(18201) Projetos Ambientais	(12374) Normalizações e Aud. Amb.	(12372) Gestão II	(12376) Toxicologia
11:05 – 11:55	(12373) Proc. Educativos	(12375) Manejo Rec. Nat.	(18201) Projetos Ambientais	(12377) Licenciamento Ambiental		(12376) Toxicologia

10ª Fase

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.				

HORÁRIO 2016 – 2º SEMESTRE – MATRIZ 02

10ª Fase

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
13:30 - 17:10	(8228) Estágio Sup.					

*Turma 01 e 02 (27 vagas cada turma)

Disciplinas otimizadas com o curso de Engenharia Civil.

A disciplina de Toxicologia Ambiental da 6ª fase (Matriz 04) e 9ª fase (Matriz 03) será ministrada paralelamente (mesma sala), porém na 9ª fase (Matriz 03) terá um crédito a mais.

- Na disciplina OPTATIVA I será oferecida a disciplina: 16602 – Instalações Hidráulicas e Prediais
 - Na disciplina OPTATIVA II será oferecida a disciplina: 18201 - Projetos Ambientais