



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



HORÁRIO 2016 – 1º 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	16547 - Topografia	16546 - Desenho Técnico	16538 - Cálculo II	16550 - Climatologia	16548 - Sociologia
09:10 – 10:00	16541 - Física II	16547 - Topografia	16546 - Desenho Técnico	16538 - Cálculo II	16550 - Climatologia	16548 - Sociologia
10:15 – 11:05	16541 - Física II	16547 - Topografia	16549 - Ciências dos Materiais	16538 - Cálculo II	16550 - Climatologia	16548 - Sociologia
11:05 – 11:55	16541 - Física II	16547 - Topografia	16549 - Ciências dos Materiais	-	-	-

4ª Fase

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30 – 08:20	16542-Física III		16539-Cálculo III	-		
08:20 – 09:10	16542-Física III		16539-Cálculo III	16554-Mecânica		
09:10 – 10:00	16542-Física III		16539-Cálculo III	16554-Mecânica		
10:15 – 11:05	16542-Física III		16539-Cálculo III	16554-Mecânica		
11:05 – 11:55	-		-	16554-Mecânica		

5ª Fase

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30 – 08:20	16535-Física Expl II *	-	16560-Fenômenos I	16562 – Microbiologia	-	-
08:20 – 09:10	16535-Física Expl II *	-	16560-Fenômenos I	16562 – Microbiologia	16558-Hidráulica	16559 - Hidrologia
09:10 – 10:00	16556-Físico-Química Ap	16557-IQA	16560-Fenômenos I	16562 – Microbiologia	16558-Hidráulica	16559 - Hidrologia
10:15 – 11:05	16556-Físico-Química Ap	16557-IQA	16560-Fenômenos I	16543-Física IV	16558-Hidráulica	16559 - Hidrologia
11:05 – 11:55	16556-Físico-Química Ap	16557-IQA	-	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	-	16575 - Programação	16574-Esgoto e Drenagem
08:20 – 09:10	16571 – Gestão Resíduos	16570 – Contr. Pol. Ar	16573 – Águas Residuárias I	16572 - Rec. Área Deg.	16575 - Programação	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.	16602 - Ins. Hidráulicas	16574-Esgoto e Drenagem
11:05 – 11:55	-	16570 – Contr. Pol. Ar	-	16572 - Rec. Área Deg.	16602 - Ins. Hidráulicas	-

HORÁRIO 2016 – 1º SEMESTRE – MATRIZ 03

8ª Fase

Hora	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
07:30 – 08:20	12369 – Planejamento	12368 – Análise Riscos	12367 – Efluentes Ind Sanitários	12368 – Anál. Riscos		12370- Gestão I
08:20 – 09:10	12369 – Planejamento	12368 – Análise Riscos	12367 – Efluentes Ind Sanitários	12365 – Sist. Trat. Atmosféricos	12364 – Modelagem	12370- Gestão I
09:10 – 10:00	12369 – Planejamento	12368 – Análise Riscos	12367 – Efluentes Ind Sanitários	12365 – Sist. Trat. Atmosféricos	12364 – Modelagem	12370- Gestão I
10:15 – 11:05	12369 – Planejamento	12366 – Economia	12367 – Efluentes Ind Sanitários	12365 – Sist. Trat. Atmosféricos	12364 – Modelagem	12370- Gestão I
11:05 – 11:55	-	12366 – Economia	-	12365 – Sist. Trat. Atmosféricos	12364 – Modelagem	-

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 – Estagio Sup.	12379 – Estagio Sup.	12380 - TCC	12380 - TCC	12380 - TCC	
14:20 – 15:10	12379 – Estagio Sup.	12379 – Estagio Sup.	12380 - TCC	12380 - TCC	12380 - TCC	
15:10 – 16:00	12379 – Estagio Sup.	12379 – Estagio Sup.	12380 - TCC	12380 - TCC	12380 - TCC	
16:20 – 17:10	12379 – Estagio Sup.	12379 – Estagio Sup.	12380 - TCC	12380 - TCC	12380 - TCC	
17:10 – 18:00	12379 – Estagio Sup.	12379 – Estagio Sup.	-	-	-	

HORÁRIO 2016 – 1º SEMESTRE – MATRIZ 02

10ª Fase

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

*Turma 01 e 02 (27 vagas cada turma)

- Disciplinas otimizadas com o curso de Engenharia Civil.

- A disciplina de Sistemas de Tratamento de Águas Residuárias I da 7ª fase (Matriz 04) e Sistemas de Tratamento de Efluentes Industriais e Sanitárias 8ª fase (Matriz 03) será otimizada.

- 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