



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Universidade Federal da Fronteira Sul
Colegiado do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária
Campus Chapecó - SC

ATO DELIBERATIVO Nº 01/2017/CCEA-CH

Delibera sobre alteração nos pré-requisitos em componentes curriculares da matriz 2013/1 do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

O colegiado do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, no uso de suas atribuições, que dispõe no capítulo I Artigo 5º Inciso XVIII do Regulamento de Graduação, e considerando a necessidade de inclusão e exclusão de pré-requisitos em componentes curriculares, de acordo com decisão tomada pelo Colegiado do curso, em reunião realizada no dia 08 de dezembro de 2017, registrada na Ata nº 10/2017:

DELIBERA:

Art. 1º Alterar a exigência ou não de pré-requisitos nos componentes curriculares da matriz 2013/01 do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária relacionados a seguir:

Fas e	Nº. Ordem	Código	COMPONENTE CURRICULAR	Créditos	Horas	Pré-Requisito
2ª	09	GEX295	Álgebra Linear A	2	30	
	12	GEX186	Física I	4	60	01
Subtotal				28	420	
3ª	17	GEN095	Ciência e Tecnologia dos Materiais	3	45	
	18	GCB023	Bioquímica	3	45	03
	19	GEN092	Topografia	3	45	
	22	GEX400	Química Analítica	5	75	07
4ª	25	GEN09	Mecânica e Resistência dos Materiais	5	75	12

DA

		6				
	26	GCB12 8	Microbiologia Ambiental	3	45	03
	27	GEX29 6	Cartografia	3	45	
	28	GEX21 9	Física III	4	60	16 e 12
5 ^a	33	GEX20 9	Computação Básica	4	60	
	34	GCH31 0	Metodologia da Pesquisa	2	30	
	35	GCH30 9	Sistema de Informações Geográficas	4	60	27
	38	GEN10 1	Transferência de Calor e Massa	4	60	30
6 ^a	41	GEN04 2	Hidrologia	4	60	15
	43	GEX29 7	Meteorologia e Climatologia	3	45	(1028h) P50
	45	GCA32 2	Mecânica dos Solos	4	60	37
	46	GEX29 8	Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores	3	45	31 e 38
7 ^a	50	GEN02 9	Tratamento de Água de Abastecimento	4	60	42 e 39
	52	GEN10 7	Controle de Poluição Atmosférica	4	60	30
8 ^a	56	GCS241	Direito Ambiental	2	30	(1455h) P50
	58	GEN02 6	Tratamento de Águas Residuárias	4	60	42
	60	GEN111	Energia Solar e Eólica	4	60	36
	61	GCS253	Gestão Econômica	2	30	
	62	GEN16 7	Saúde Ambiental	2	30	(1455h) P50
	63	GCS254	Planejamento Ambiental e Urbanismo	3	45	(1455h) P50
Subtotal				26	390	
9 ^a	65	GEN11 2	Trabalho de Conclusão de Curso I	2	30	(2475h) P75
	67	GEN08 6	Controle de Poluição das Águas	3	45	42 e 47
	68	GEN11 4	Controle de Poluição do Solo	3	45	53
	69	GCS255	Administração	2	30	
	70	GEN11 5	Engenharia de Segurança no Trabalho	2	30	(1650h) P50
	71	GEN11 6	Gestão Ambiental de Empresas	3	45	(2475h) P75
	72	GEN11 7	Avaliação de Impacto Ambiental	4	60	(2475h) P75

75	GEN119	Estágio Curricular	12	180	(2768h) P75
----	--------	--------------------	----	-----	-------------

Legenda:

P50 = Ter cursado 50% da carga horária prevista até o semestre anterior.

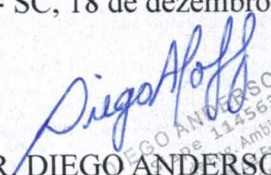
P75 = Ter cursado 75% da carga horária prevista até o semestre anterior.

Componentes curriculares optativos

Nº	Código	COMPONENTE CURRICULAR	Cr	CH	Pré-Req.
76	GEN192	Materiais e Técnicas de Construção Civil	3	45	-
78	GEX470	Operações Unitárias	3	45	30 e 31
82	GEN195	Sistemas de Água	3	45	39
83	GEN196	Sistemas de Esgoto	3	45	47
93	GEN205	Toxicologia Ambiental	3	45	(2475h) P75

Art. 2º Esta deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

Chapecó - SC, 18 de dezembro de 2017.


PROF. DR. DIEGO ANDERSON HOFF
 Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária

DIEGO ANDERSON HOFF
 CPF nº 114.5634
 Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária
 Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC