



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-2994 – E-MAIL: prograd@contato.ufsc.br

PORTARIA N.º 824/2017/PROGRAD, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2017

O Pró-Reitor de Graduação da Universidade Federal de Santa Catarina, usando da sua competência e considerando o que consta no Processo 23080.024467/2017-54 da Coordenação do Curso de Engenharia de Energia do Departamento de Energia e Sustentabilidade, *Campus Araranguá*,

R E S O L V E:

Art. 1º - Retificar a Portaria 770/2017/PROGRAD, no seu art. 1º, conforme especificações:

Onde se lê:

4ª FASE-SUGESTÃO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
EES7350	Termodinâmica I	72h-a	ARA7102 e ARA7111 ou FQM7102 e FQM7111	-
FQM7106	Cálculo IV	72h-a	ARA7105 ou FQM7105	-
FQM7112	Física C	72h-a	ARA7103 e ARA7110 e ARA7102 ou FQM7103 e FQM7110 e FQM7102	-
FQM7336	Estática e Dinâmica	72h-a	ARA7102 e ARA7110 e ARA7331 ou FQM7102 e FQM7110 e FQM7331	-

EES7365	Topografia e Geoprocessamento	72h-a	ARA7101 e ARA7180 ou FQM7101 e EES7180	-
---------	-------------------------------	-------	---	---

Leia-se:

4ª FASE-SUGESTÃO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
EES7350	Termodinâmica I	72h-a	(ARA7102 ou FQM7102) e (ARA7111 ou FQM7111)	-
FQM7106	Cálculo IV	72h-a	ARA7105 ou FQM7105	-
FQM7112	Física C	72h-a	(ARA7103 ou FQM7103) e (ARA7110 ou FQM7110) e (ARA7102 ou FQM7102)	-
FQM7336	Estática e Dinâmica	72h-a	(ARA7102 ou FQM7102) e (ARA7110 ou FQM7110) e (ARA7331 ou FQM7331)	-
EES7365	Topografia e Geoprocessamento	72h-a	(ARA7101 ou FQM7101) e (ARA7180 ou EES7180)	-

Onde se lê:

5ª FASE-SUGESTÃO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
FQM7335	Laboratório de Física	72h-a	ARA7111 e ARA7112 ou FQM7111 e FQM7112	-
EES7353	Mecânica de Fluidos	72h-a	ARA7106 e ARA7336 ou FQM7106 e FQM7336	-
EES7366	Termodinâmica II	36h-a	ARA7113 e ARA7350 ou FQM7113 e EES7350	-
EES7367	Teoria Eletromagnética	36h-a	ARA7106 e	-

			ARA7112 ou FQM7106 e FQM7112	
DEC7142	Cálculo Numérico em Computadores	72h-a	ARA7104 e ARA7106 e ARA7143 ou FQM7104 e FQM7106 e DEC7143	-
EES7170	Circuitos Elétricos	72h-a	ARA7106 e ARA7112 ou FQM7106 e FQM7112	-

Leia-se:

5ª FASE-SUGESTÃO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
FQM7335	Laboratório de Física	72h-a	(ARA7111 ou FQM7111) e (ARA7112 ou FQM7112)	-
EES7353	Mecânica de Fluidos	72h-a	(ARA7106 ou FQM7106) e (ARA7336 ou FQM7336)	-
EES7366	Termodinâmica II	36h-a	(ARA7113 ou FQM7113) e (ARA7350 ou EES7350)	-
EES7367	Teoria Eletromagnética	36h-a	(ARA7106 ou FQM7106) e (ARA7112 ou FQM7112)	-
DEC7142	Cálculo Numérico em Computadores	72h-a	(ARA7104 ou FQM7104) e (ARA7106 ou FQM7106) e (ARA7143 ou DEC7143)	-
EES7170	Circuitos Elétricos	72h-a	(ARA7106 ou FQM7106) e (ARA7112 ou FQM7112)	-

Onde se lê:

6ª FASE-SUGESTÃO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA

EES7354	Transferência de Calor e Massa I	72h-a	ARA7106 e ARA7350 ou FQM7106 e EES7350	-
EES7372	Transmissão e Distribuição de Energia	72h-a	ARA7170 e EES7170 e EES7367	-
EES7340	Produção de Biocombustíveis e Coprodutos	72h-a	ARA7330 e ARA7350 ou EES7330 e EES7350	-

Leia-se:

6ª FASE-SUGESTÃO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
EES7354	Transferência de Calor e Massa I	72h-a	(ARA7106 ou FQM7106) e (ARA7350 ou FQM7350)	-
EES7372	Transmissão e Distribuição de Energia	72h-a	(ARA7170 ou EES7170) e EES7367	-
EES7340	Produção de Biocombustíveis e Coprodutos	72h-a	(ARA7330 ou EES7330) e (ARA7350 ou EES7350)	-

Onde se lê:

7ª FASE-SUGESTÃO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
EES7355	Transferência de Calor e Massa II	72h-a	ARA7354 e ARA7353 ou EES7354 e EES7353	-
EES7381	Recursos Hídricos e Aproveitamentos Hidrelétricos	72h-a	ARA7353 e EES7365 e EES7353	-
EES7374	Fundamentos de Controle	72h-a	ARA7142 e ARA7170 ou DEC7142 e EES7170	-
EES7306	Conversão Térmica dos Sólidos	72h-a	ARA7354 e ARA7369 ou EES7366 e EES7354 e EEE7369	-

Leia-se:

7ª FASE-SUGESTÃO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
EES7355	Transferência de Calor e Massa II	72h-a	(ARA7354 ou EES7354) e (ARA7353 ou EES7353)	-
EES7381	Recursos Hídricos e Aproveitamentos Hidrelétricos	72h-a	(ARA7353 ou EES7353) e EES7365	-
EES7374	Fundamentos de Controle	72h-a	(ARA7142 ou DEC7142) e (ARA7170 ou EES7170)	-
EES7306	Conversão Térmica dos Sólidos	72h-a	EES7366 e (ARA7354 ou EES7354) e (ARA7322 ou EES7369)	-

Onde se lê:

8ª FASE-SUGESTÃO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
EES7382	Refrigeração e Condicionamento de Ar	36h-a	ARA7355 e EES7355 e EES7366	-
EES7397	Energia e Poluição Ambiental	72h-a	ARA7340 e ARA7306 ou EES7340 e EES7306	-

Leia-se:

8ª FASE-SUGESTÃO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
EES7382	Refrigeração e Condicionamento de Ar	36h-a	(ARA7355 ou EES7355) e EES7366	-
EES7397	Energia e Poluição Ambiental	72h-a	(ARA7340 ou EES7340) e (ARA7306 ou EES7306)	-

Onde se lê:

9ª FASE-SUGESTÃO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
EES7385	Sistemas Térmicos	72h-a	ARA7355 e EES7355 e EES7366	-

Leia-se:

9ª FASE-SUGESTÃO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
EES7385	Sistemas Térmicos	72h-a	(ARA7355 ou EES7355) e EES7366	-

Onde se lê:

DISCIPLINAS OPTATIVAS				
O aluno deve cumprir, para efeito de integralização curricular, 216 horas-aula de disciplinas optativas.				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
EES7601	Energia Eólica II	36h-a	ARA7371 ou EES7370 e EES7371	-
EES7602	Energia Solar Térmica	36h-a	ARA7304 e ARA7355 ou EES7304 e EES7355	-
EES7603	Hidrogênio e Células Combustíveis	36h-a	ARA7170 e ARA7355 ou EES7170 e EES7366 e EES7355	-
EES7604	Fundamentos de Engenharia de Petróleo e Gás	36h-a	ARA7369 e EES7369 e EES7366	-

Leia-se:

DISCIPLINAS OPTATIVAS				
O aluno deve cumprir, para efeito de integralização curricular, 216 horas-aula de disciplinas optativas.				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
EES7601	Energia Eólica II	36h-a	EES7370 e (ARA7371 ou EES7371)	-
EES7602	Energia Solar Térmica	36h-a	(ARA7304 ou	-

			EES7304) e (ARA7355 ou EES7355)	
EES7603	Hidrogênio e Células Combustíveis	36h-a	(ARA7170 ou EES7170) e (ARA7355 ou EES7355) e EES7366	-
EES7604	Fundamentos de Engenharia de Petróleo e Gás	36h-a	(ARA7322 ou EES7369) e EES7366	-
EES7609	Análise Exergética	36h-a	ARA7351 ou EES7366	-

Onde se lê:

ATIVIDADES COMPLEMENTARES				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
EES7037	Estágio Não Obrigatório	-	ARA7360 e ARA7122 e ARA7101 e ARA7103 e ARA7143 e ARA7113 e ARA7361 e ARA7180 e ARA7102 e ARA7104 e ARA7110 e ARA7331 e EES7360 e CIT7122 e FQM7101 e FQM7103 e DEC7143 e FQM7113 e EES7361 e EES7180 e FQM7102 e FQM7104 e FQM7110 e FQM7331 e EES7362	-

Leia-se:

ATIVIDADES COMPLEMENTARES				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQ	EQUIVALÊNCIA
EES7037	Estágio Não Obrigatório	-	(ARA7360 ou EES7360) e	-

			(ARA7122 ou CIT7122) e (ARA7101 ou FQM7101) e (ARA7103 ou FQM7103) e (ARA7143 ou DEC7143) e (ARA7113 ou FQM7113) e (ARA7361 ou EES7361) e (ARA7180 ou EES7180) e (ARA7102 ou FQM7102) e (ARA7104 ou FQM7104) e (ARA7110 ou FQM7110) e (ARA7331 ou FQM7331) e EES7362	
--	--	--	--	--

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

Prof. Alexandre Marino Costa