



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 827/2017/PROGRAD, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2017

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

R E S O L V E:

**Art. 1º - Retificar** a Portaria 792/2017/PROGRAD, no seu art. 1º, conforme especificações:

Onde se lê:

5ª Fase			
CÓDIGO	NOME	Carga Horária	Equivalências
<b>FQM7335</b>	Laboratório de Física	72h-a	<b>ARA7335</b>
<b>EES7353</b>	Mecânica de Fluidos	72h-a	<b>ARA7353</b>
<b>EES7366</b>	Termodinâmica II	36h-a	-
<b>EES7367</b>	Teoria Eletromagnética	36h-a	<b>ARA7373</b>
<b>DEC7142</b>	Cálculo Numérico em Computadores	72h-a	<b>ARA7142</b>
<b>EES7170</b>	Circuitos Elétricos	72h-a	<b>ARA7170</b>
<b>EES7368</b>	Energia Oceânica	36h-a	-
<b>EES7369</b>	Geologia de Carvão e Petróleo	36h-a	-

**Parágrafo 2º** - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina **ARA7323 -72h-a** fica dispensado do cumprimento da disciplina **EES7368 – 36h-a** e poderá também aproveitar a diferença da carga horária entre as disciplinas de ARA7323 e EES7368 de 36h-a enquanto carga horária de disciplinas optativas para efeito de integralização curricular.

**Parágrafo 3º** - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina **ARA7322 -72h-a** fica dispensado do cumprimento da disciplina **EES7369 – 36h-a** e poderá também aproveitar a

diferença da carga horária entre as disciplinas de ARA7322 e EES7369 de 36h-a enquanto carga horária de disciplinas optativas para efeito de integralização curricular.

**Parágrafo 4<sup>a</sup>** - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina **ARA7351 -72h-a** fica dispensado do cumprimento das disciplinas **EES7366 (36h-a)** e **EES7382 (36h-a)** e poderá também aproveitar a diferença da carga horária entre a disciplina ARA7351 com as disciplinas EES7366 e EES7382 enquanto carga horária de disciplinas optativas para efeito de integralização curricular.

**Leia-se:**

<b>5<sup>a</sup> Fase</b>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Equivalências</b>
<b>FQM7335</b>	Laboratório de Física	72h-a	<b>ARA7335</b>
<b>EES7353</b>	Mecânica de Fluidos	72h-a	<b>ARA7353</b>
<b>EES7366</b>	Termodinâmica II	36h-a	-
<b>EES7367</b>	Teoria Eletromagnética	36h-a	-
<b>DEC7142</b>	Cálculo Numérico em Computadores	72h-a	<b>ARA7142</b>
<b>EES7170</b>	Circuitos Elétricos	72h-a	<b>ARA7170</b>
<b>EES7368</b>	Energia Oceânica	36h-a	-
<b>EES7369</b>	Geologia de Carvão e Petróleo	36h-a	-

**Parágrafo 2<sup>a</sup>** - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina **ARA7323 -72h-a** fica dispensado do cumprimento da disciplina **EES7368 – 36h-a** e poderá também aproveitar a diferença da carga horária entre as disciplinas de ARA7323 e EES7368 de 36h-a enquanto carga horária de disciplinas optativas para efeito de integralização curricular.

**Parágrafo 3<sup>a</sup>** - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina **ARA7322 -72h-a** fica dispensado do cumprimento da disciplina **EES7369 – 36h-a** e poderá também aproveitar a diferença da carga horária entre as disciplinas de ARA7322 e EES7369 de 36h-a enquanto carga horária de disciplinas optativas para efeito de integralização curricular.

**Parágrafo 4<sup>a</sup>** - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina **ARA7351 -72h-a** fica dispensado do cumprimento das disciplinas **EES7366 (36h-a)** e **EES7382 (36h-a)** e poderá também aproveitar a diferença da carga horária entre a disciplina ARA7351 com as disciplinas EES7366 e EES7382 enquanto carga horária de disciplinas optativas para efeito de integralização curricular.

**Parágrafo 5<sup>a</sup>** - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina **ARA7373 -72h-a** fica dispensado do cumprimento da disciplina **EES7367 – 36h-a** e poderá também aproveitar a diferença da carga horária entre as disciplinas de ARA7373 e EES7367 de 36h-a enquanto carga horária de disciplinas optativas para efeito de integralização curricular.

Onde se lê:

6ª Fase			
CÓDIGO	NOME	Carga Horária	Equivalência
<b>EES7354</b>	Transferência de Calor e Massa I	72h-a	<b>ARA7354</b>
<b>EES7370</b>	Energia Eólica I	72h-a	<b>ARA7324</b>
<b>CIT7146</b>	Introdução à Economia na Engenharia	36h-a	<b>ARA7146</b>
<b>EES7378</b>	Eletrônica de Potência	36h-a	<b>ARA7373</b>
<b>EES7372</b>	Transmissão e Distribuição de Energia	72h-a	<b>ARA7372</b>
<b>EES7379</b>	Gestão de Eficiência Energética	36h-a	<b>ARA7145</b>
<b>EES7380</b>	Planejamento Energético	36h-a	-
<b>EES7340</b>	Produção de Biocombustíveis e Coprodutos	72h-a	<b>ARA7340</b>

Leia-se:

6ª Fase			
CÓDIGO	NOME	Carga Horária	Equivalência
<b>EES7354</b>	Transferência de Calor e Massa I	72h-a	<b>ARA7354</b>
<b>EES7370</b>	Energia Eólica I	72h-a	<b>ARA7324</b>
<b>CIT7146</b>	Introdução à Economia na Engenharia	36h-a	<b>ARA7146</b>
<b>EES7378</b>	Eletrônica de Potência	36h-a	-
<b>EES7372</b>	Transmissão e Distribuição de Energia	72h-a	<b>ARA7372</b>
<b>EES7379</b>	Gestão de Eficiência Energética	36h-a	<b>ARA7145</b>
<b>EES7380</b>	Planejamento Energético	36h-a	-
<b>EES7340</b>	Produção de Biocombustíveis e Coprodutos	72h-a	<b>ARA7340</b>

**Parágrafo 1ª** - O aluno que cursou com aproveitamento a disciplina **ARA7373 -72h-a** fica dispensado do cumprimento da disciplina **EES7378 – 36h-a** e poderá também aproveitar a diferença da carga horária entre as disciplinas de **ARA7373** e **EES7378** de 36h-a enquanto carga horária de disciplinas optativas para efeito de integralização curricular.

**Art. 2º** - Esta portaria entra em vigor a partir do primeiro semestre letivo de 2018.

**Prof. Alexandre Marino Costa**