

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
SECRETARIA EXECUTIVA DOS CONSELHOS

DELIBERAÇÃO Nº 004/2016
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO
1ª CÂMARA – CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E DO MAR
EM 29 DE ABRIL DE 2016

Dispõe sobre alteração curricular no Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental.

A Reitora da Universidade Federal do Rio Grande, na qualidade de Presidenta do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO e o Presidente da 1ª Câmara do COEPEA – CÂMARA DAS CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E DO MAR, tendo em vista decisão desta Câmara, tomada no dia 29 de abril de 2016, em conformidade ao constante no processo nº 23116.001949/2016-09,

D E L I B E R A M :

Art. 1º Aprovar a criação e inclusão das disciplinas abaixo relacionadas no Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental:

Disciplina: Estágio Docência Doutorado I

Lotação: Escola de Química e Alimentos

Nível: Doutorado

Carga horária total: 30 horas

Créditos: 2

Caráter: obrigatória

Duração: Semestral

Área de Concentração: Química Analítica, Orgânica, Inorgânica e Físico-Química.

Ementa: Participação do doutorando em atividades de graduação, como uma complementação da formação pedagógica de doutores.

Disciplina: Estágio Docência Doutorado II

Lotação: Escola de Química e Alimentos

Nível: Doutorado

Carga horária total: 30 horas

Créditos: 2

Caráter: obrigatória

Duração: Semestral

Área de Concentração: Química Analítica, Orgânica, Inorgânica e Físico-Química.

Ementa: Participação do doutorando em atividades de graduação, como uma complementação da formação pedagógica de doutores.

Bibliografia: Adequada à disciplina

Art. 2º Aprovar a exclusão da disciplina (02130P) Estágio Docência Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental.

Art. 3º A presente Deliberação entra em vigor nesta data.

Prof^a. Dr^a. Cleuza Maria Sobral Dias
PRESIDENTA DO COEPEA

Prof. Dr. Marcelo Borges Tesser
PRESIDENTE DA 1ª CÂMARA DO COEPEA
CÂMARA DAS CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E DO MAR