

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

DELIBERAÇÃO Nº 011/2018
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO
2ª CÂMARA – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
EM 26 DE JUNHO DE 2018

Dispõe sobre alteração curricular no Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas (PPGCF).

A Reitora da Universidade Federal do Rio Grande, na qualidade de Presidenta do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO e a Presidenta da 2ª Câmara do COEPEA – CÂMARA DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE, tendo em vista decisão desta Câmara, tomada no dia 26 de junho de 2018, em conformidade ao constante no processo nº 23116.005418/2018-49,

DELIBERAM:

Art. 1º Aprovar a criação das disciplinas T.E. Redação Científica e T.E. Biotecnologia Aplicada a Estudos Fisiológicos e inclusão no QSL para os cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas, conforme características abaixo:

Disciplina: TE: Redação Científica

Créditos: 2

Carga Horária: 30h

Caráter: optativa

Lotação: ICB

Período: 2/2018

Vigência: 2º semestre de 2018

Ementa: Abordagem epistemológica da ciência. Reflexão do que é ciência e importância do método científico. Relação entre ciência e a redação científica. Aspectos práticos da redação científica.

Disciplina: TE: Biotecnologia Aplicada a Estudos Fisiológicos

Créditos: 2

Carga Horária: 30h

Caráter: optativo

Lotação: ICB

Período: 2/2018

Vigência: 2º semestre de 2018

Ementa: A disciplina está focada na utilização e criação de biotecnologias que venham a proporcionar melhor entendimento de processos fisiológicos e das perturbações que induzem processos patológicos, bem como aplicar o conhecimento dos processos fisiológicos na elaboração de biotecnologias.

Art. 2º A presente Deliberação entra em vigor nesta data.

Profª. Drª. Cleuza Maria Sobral Dias
PRESIDENTA DO COEPEA

Profª. Drª. Laurelize Pereira Rocha
PRESIDENTA DA 2ª CÂMARA DO COEPEA
CÂMARA DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE