

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

DELIBERAÇÃO Nº 011/2019
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO
2ª CÂMARA – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
EM 10 DE DEZEMBRO DE 2019

Dispõe sobre alteração curricular no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde.

O Reitor em exercício da Universidade Federal do Rio Grande, na qualidade de Presidente em exercício do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO e o Presidente da 2ª Câmara do COEPEA – CÂMARA DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE, tendo em vista decisão desta Câmara, tomada no dia 10 de dezembro de 2019, em conformidade ao constante no processo nº 23116.007388/2019-96,

DELIBERAM:

Art. 1º Aprovar a criação de 5 (cinco) novas disciplinas para o Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde, conforme abaixo:

Disciplina: TE - Aplicações do Geoprocessamento da Área de Saúde

Créditos: 02

Carga Horária: 30h

Caráter: Optativa

Lotação: FAMED

Período: Terças, das 8h30min às 12h

Vigência: 2º semestre de 2019

Ementa: Geoprocessamento: conceitos e aplicações. História da geografia Médica e Geografia da Saúde. Práticas de Geoprocessamento na área de saúde.

Disciplina: TE - Avanços no Diagnóstico de Doenças Infecciosas

Créditos: 02

Carga Horária: 30h

Caráter: Optativa

Lotação: FAMED

Período: 25/09/2019 a 06/11/2019 (segundas e Quartas das 13h30min às 16h)

Vigência: 2º semestre de 2019

Ementa: A disciplina se propõe a enfatizar os avanços nas técnicas disponíveis para rotina de diagnóstico e monitoramento das principais doenças infecciosas.

Disciplina: TE - Discussões em Imunologia

Créditos: 02

Carga Horária: 30h

Caráter: Optativa

Lotação: FAMED

Período: 05/09 a 07/11

Vigência: 2º semestre de 2019

Ementa: Discussão de temas abrangentes de Imunologia Básica e Aplicada, buscando trabalhar conceitos de forma integrada. Oferecer uma visão atualizada, ampla e diferenciada da Imunologia, uma ciência dinâmica e com descobertas crescentes.

Disciplina: TE - Journal Club Obesity (JCO)

Créditos: 01

Carga Horária: 15h

Caráter: Optativa

Lotação: FAMED

Período: Agosto/2019-Dezembro/2019

Vigência: 2º semestre de 2019

Ementa: “Journal Club Obesity” é uma disciplina interdisciplinar que combina fatos de Bioquímica, Endocrinologia, Biologia Molecular, Imunologia, Genética e Epigenética, Psiquiatria, Farmacologia e Ciência Nutricional.

Disciplina: TE - Biologia Molecular Aplicada à Parasitologia

Créditos: 02

Carga Horária: 30h

Caráter: Optativa

Lotação: FAMED

Período: Início em 11 de novembro

Vigência: 2º semestre de 2019

Ementa: Introdução a Biologia Molecular. A importância do uso de biologia molecular na pesquisa nas diferentes áreas de parasitologia. Extração de DNA genômico. PCR convencional. Aplicação da biologia molecular na interação parasito hospedeiro. PCR em tempo real.

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

Prof. Dr. Danilo Giroldo
PRESIDENTE EM EXERCÍCIO DO COEPEA

Prof. Dr. Linjie Zhang
PRESIDENTE DA 2ª CÂMARA DO COEPEA
CÂMARA DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE