

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

DELIBERAÇÃO Nº 006/2017
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO
2ª CÂMARA – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
EM 09 DE MAIO DE 2017

Dispõe sobre alteração curricular no curso de especialização em Diversidade Vegetal.

A Reitora da Universidade Federal do Rio Grande, na qualidade de Presidente 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 09 de maio de 2017, em conformidade ao constante no processo nº 23116.000669/2017-56,

D E L I B E R A M:

Art. 1º Aprovar a reformulação do curso de Pós-graduação Lato Sensu em Diversidade Vegetal, conforme abaixo:

- extinção das disciplinas de Morfologia aplicada à Taxonomia de Vegetais Superiores, Manejo da diversidade vegetal da planície costeira do extremo sul do Brasil e Epífitos vasculares na Planície Costeira do Rio grande do Sul;

- alteração da carga horária das disciplinas de Métodos em Florística e fitossociologia de 30 h para 45 h; Biologia de Sementes aplicada à diversidade de 30 h para 15 h e Restauração ambiental de 30 h para 15 h;

- criação das disciplinas abaixo, todas com Sistema de Avaliação II:

Ecofisiologia Vegetal

Lotação: ICB Carga horária: 30 h Créditos: 02 (condensada)

Sistema de avaliação: II

Ementa: Crescimento e produtividade. Energia radiante. Balanço de Carbono nas plantas. Utilização e ciclagem dos elementos minerais. Sistema solo-planta-atmosfera. Respostas fisiológicas das plantas às condições adversas do ambiente.

Biotechnology Vegetal

Lotação: ICB Carga horária: 15 h Créditos: 01 (condensada)

Sistema de avaliação: II

Ementa: Fundamentos, técnicas e aplicações da biotecnologia no melhoramento de plantas, na produção vegetal e na conservação dos recursos genéticos vegetais. Legislação e normas de biossegurança.

Grupos Vegetais mecanicamente dependentes na planície costeira do Rio grande do Sul

Lotação: ICB

Carga horária: 15 h

Créditos: 01 (condensada)

Sistema de avaliação: II

Ementa: Teórica: Caracterização morfológica e ecológica de grupos de plantas mecanicamente dependentes. Principais famílias com representantes na flora epifítica, hemiepifítica e de trepadeiras no Rio Grande do Sul: identificação botânica, características diagnósticas e distribuição geográfica. Prática: Saída a campo para observação das principais espécies mecanicamente dependentes na região.

- desligamento dos professores Cláudia Giongo do ICB, Geraldo Ceni Coelho do UFFS e Eduardo Geehl da UFSCar;

- integração ao curso dos professores Adriana Tourinho Salamoni do ICB, Ana Silvia Rolon do ICB, Emanuela Garbin Martinazzo do ICB, Jaqueline Durigon do ICB e Eduardo Dias Forneck do IO.

Obs.: A presente reformulação mantém o curso com duração de 18 meses e carga horária de 360 h, seguindo as orientações da Resolução CNE/CES nº 1 de 03 de abril de 2001, da Resolução CONSUN/FURG nº 15/09 de 26 de julho de 2009, a Deliberação COEPEA/FURG nº 20 de 1º de abril de 2011 e a Deliberação CICB/FURG nº 1 de 1º de julho de 2009.

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

Profª. Drª. Cleuza Maria Sobral Dias
PRESIDENTA DO COEPEA

Prof. Dr. Pablo Elias Martinez
PRESIDENTE DA 2ª CÂMARA DO COEPEA
CÂMARA DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE