

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

DELIBERAÇÃO Nº 023/2014
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO
5ª CÂMARA – CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
EM 15 DE DEZEMBRO DE 2014

Dispõe sobre a criação e inclusão das disciplinas optativas Introdução à Ecologia Humana e Introdução à Estatística e Métodos Quantitativos no curso de Arqueologia.

A Reitora da Universidade Federal do Rio Grande, na qualidade de Presidenta do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO e a Presidenta da 5ª Câmara do COEPEA - CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES, tendo em vista decisão desta Câmara, tomada no dia 15 de dezembro de 2014, em conformidade ao constante no processo nº 23116.006663/2014-40,

DELIBERAM:

Art. 1º Aprovar a criação e inclusão das disciplinas Introdução à Ecologia Humana e Introdução à Estatística e Métodos Quantitativos no Curso de Arqueologia, conforme características abaixo:

Introdução à Ecologia Humana

Lotação: ICHI

Duração: Semestral

Caráter: Optativa

Localização no QSL: 2º semestre

Carga horária total: 60 horas

Carga horária semanal: 04 horas

Créditos: 04

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: não requer

Ementa: O estudo da interação entre as populações humanas e o ambiente, analisadas sob o ponto de vista da Ecologia e da Antropologia; Introdução ao

pensamento evolutivo; conceitos básicos em Ecologia; abordagens em aplicáveis à Ecologia Humana; crescimento populacional; ecologia populacional; adaptações aos stressores físicos e biótipos; modelos de otimização em Ecologia Humana; biomas e populações humanas; fluxos energéticos; modernização humana; estresse e doenças crônicas.

Introdução à Estatística e Métodos Quantitativos

Lotação: ICHI

Duração Semestral

Caráter: Optativa

Localização no QSL: 3º semestre

Carga horária total: 60 horas

Carga horária semanal: 04 horas

Créditos: 04

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: não requer

Ementa: Conceitos preliminares de estatística e suas aplicações; conceitos básicos de computação; o Projeto R e os comandos básicos do programa computacional R; construção e gerenciamento de bancos de dados; Conceitos de população e amostragem; estatística descritiva; gráficos de análises descritivas; introdução à probabilidade e distribuição teórica de frequências; inferência estatística e testes de hipóteses; correlação e regressão; introdução à programação em R.

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

Profª. Drª. Cleuza Maria Sobral Dias
PRESIDENTA DO COEPEA

Profª. Drª. Vanessa Hernandez Caporlingua
PRESIDENTA DA 5ª CÂMARA DO COEPEA
CÂMARA DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES