



DELIBERAÇÃO Nº 031, DE 11 DE MAIO DE 2011

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO, tendo em vista a decisão tomada em sua 297ª Reunião Ordinária, realizada em 11 de maio de 2011, e considerando o que consta do processo nº 23083.011240/2010-42,

RESOLVE:

Aprovar a criação das Atividades Acadêmicas denominadas Núcleos de Ensino, Pesquisa e Extensão (NEPE) I, II, III e IV, abaixo discriminadas, e incluí-las na matriz curricular do Curso de Graduação em Ciências Biológicas, na modalidade Licenciatura, a partir do ano de 2009.

AA 172 (30 horas) – Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão I:
Observações e descobertas das ciências biológicas.

Objetivos: Estimular a curiosidade e observação para o estudo das Ciências Biológicas, sua história, filosofia e epistemologia. Possibilitar a articulação de conhecimentos com os problemas da realidade escolar concreta, de modo a fomentar exercícios e experiências de ensino, pesquisa e extensão de reconhecida qualidade educativa.

AA 173 (30 horas) – Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão II:
A biodiversidade invisível.

PRÉ-REQUISITO: NEPE I

Objetivos: Estimular o estudo dos organismos e dos processos biológicos através de ferramentas de investigação. Possibilitar a articulação de conhecimentos com os problemas da realidade escolar concreta, de modo a fomentar exercícios e experiências de ensino, pesquisa e extensão de reconhecida qualidade educativa.

AA 174 (30 horas) – Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão III: A biodiversidade no espaço geográfico e no tempo.

PRÉ-REQUISITO: NEPE II

Objetivos: Estimular o estudo das Ciências Biológicas através de interações multi e interdisciplinares com as áreas da

Biogeografia, Paleontologia e Geologia. Possibilitar a articulação de conhecimentos com os problemas da realidade escolar concreta, de modo a fomentar exercícios e experiências de ensino, pesquisa e extensão de reconhecida qualidade educativa.

AA 175 (30 horas) – **Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão IV: Ecologia e Evolução.**

PRÉ-REQUISITO: NEPE III

Objetivos: Estimular o estudo da Ecologia e da Evolução como eixos articuladores para o ensino de Ciências e da Biologia. Possibilitar a articulação de conhecimentos com os problemas da realidade escolar concreta, de modo a fomentar exercícios e experiências de ensino, pesquisa e extensão de reconhecida qualidade educativa.

RICARDO MOTTA MIRANDA
Presidente