



**RESOLUÇÃO Nº 017/2016 – CEPE**

Aprova o Projeto de Pesquisa “Aspecto Químico e Morfoanatômico, Atividade Tóxica, Antifúngica e Antibacteriana dos Extratos Aquoso e Etanólicos de Raphiodons Echinus”.

O PRESIDENTE EM EXERCÍCIO DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - CEPE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto e Regimento Geral desta IES e, tendo em vista o que deliberou este Conselho, em sua 2ª Reunião Ordinária realizada no dia 10 de maio de 2016,

**CONSIDERANDO** o atendimento aos ditames do Regimento do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE, que reza que os projetos de Pesquisas devem ser apreciados por este;

**CONSIDERANDO** o aprofundamento no conhecimento de fitoquímica e morfoanatomia da Raphiodon Echinus, da atividade antibacteriana e tóxica desta espécie, em vista do aprimoramento científico,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** - Aprovar o Projeto de Pesquisa “Aspecto Químico e Morfoanatômico, Atividade Tóxica, Antifúngica e Antibacteriana dos Extratos Aquoso e Etanólicos de Raphiodons Echinus (NEES & MART) Schauer (LAMIACEAE)”.

**Art. 2º** - Esta Resolução entra em vigor nesta data e revoga as disposições em contrário.

Crato – CE, 12 de maio de 2016.

FRANCISCO DO O’ DE LIMA JÚNIOR  
Presidente em Exercício