



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO Nº 246/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO FLORÍSTICO, PALINOLÓGICO E CARIOLÓGICO DA FAMÍLIA FABACEAE Lindl. NO PARQUE NACIONAL SERRA DA CAPIVARA E SERRA DAS CONFUSÕES NORDESTE DO BRASIL”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade

O Vice-Reitor no exercício da Presidência do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 133/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Extraordinária, realizada no dia 19 de setembro de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.008196/2018-51,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO FLORÍSTICO, PALINOLÓGICO E CARIOLÓGICO DA FAMÍLIA FABACEAE Lindl. NO PARQUE NACIONAL SERRA DA CAPIVARA E SERRA DAS CONFUSÕES NORDESTE DO BRASIL”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de janeiro de 2018 a dezembro de 2020, tendo como Coordenador o Professor REGINALDO DE CARVALHO e como colaboradores: LEONARDO PESSOA FELIX, GARDENE MARIA DE SOUSA, ANA VIRGINIA LEITE, ANTONIO DE PÁDUA DE OLIVEIRA PAULA, MARCELO HENRIQUE OLIVEIRA GONÇALVES e GENIALDO RAMOS DOS SANTOS, tendo como objetivo geral a caracterização e identificação das diversas espécies nativas da família Fabaceae existentes no Parque Nacional da Serra da Capivara e Parque Nacional da Serra das Confusões, no estado do Piauí, Brasil, por meio de levantamento florístico, análise das estruturas palinológicas, como também proporcionar um conhecimento mais abrangente de informações citogenéticas dos cariótipos visando estabelecer diferenciações entre as espécies, gerar novos dados sobre os polimorfismos cariótipos entre elas e os eventos citoevolutivos envolvidos com base nas espécies analisadas esta família, conforme consta do Processo acima mencionado.

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 24 de setembro de 2018.

PROF. MARCELO BRITO CARNEIRO LEÃO
= VICE-REITOR NO EXERCÍCIO DA PRESIDÊNCIA =