



**Governo do Estado do Ceará**  
**Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior**  
**Universidade Estadual do Ceará – UECE**  
**Secretaria dos Órgãos de Deliberação Coletiva - SODC**



**RESOLUÇÃO Nº 3644/2014 - CEPE, de 05 de maio de 2014.**

**APROVA A INSTITUCIONALIZAÇÃO DO  
PROJETO DE PESQUISA QUE INDICA.**

**O Reitor da Universidade Estadual do Ceará – UECE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, tendo em vista a aprovação unânime dos membros do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE em sessão realizada no dia 05 de maio de 2014,**

**RESOLVE:**

**Art. 1º - Fica institucionalizado o projeto de pesquisa abaixo relacionado:**

<b>Nº do Processo</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Professor(a) Coordenador(a)</b>	<b>Professores(as) Colaboradores(as)</b>	<b>Vigência</b>
8260753/2013	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E BIOTECNOLÓGICA DOS MÉIS, PRÓPOLIS E PÓLEN PRODUZIDOS POR APIS MELLIFERA L. E MELIPONA SUBNITIDA D. NO CEARÁ	Maria Conceição Tavares Cavalcanti Liberato (CH)	- Evanise Batista Frota - Selene Maia de Morais	03/2013 a 02/2015

**Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação, revogando-se as disposições em contrário.**

**Reitoria da Universidade Estadual do Ceará, Fortaleza, 05 de maio de 2014.**

Prof. Dr. José Jackson Coelho Sampaio  
**Reitor**