

RESULTADO FINAL

O Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP), incluída a Fundação de Amparo a Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco (FACEPE), e o Ministério das Relações Exteriores e da Cooperação Internacional da Itália (MAECI) tornam público o resultado CONFAP-MAECI *Call* 2019, dentro do Programa Executivo de Cooperação Científica e Tecnológica estabelecido por meio de acordo entre Brasil e Itália.

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO EDITAL 25/2019

AVALIADOR	INSTITUIÇÃO
MARIA MADALENA PESSOA GUERRA	UFRPE
ANA DOLORES SANTIAGO DE FREITAS	UFRPE
ELVIRA MARIA REGIS PEDROSA	UFRPE
THIERES GEORGE FREIRE DA SILVA	UFRPE
THIAGO HENRIQUE NAPOLEÃO	UFPE
ARIADNE DO NASCIMENTO MOURA	UFRPE
RUBEM CARLOS ARAÚJO GUEDES	UFPE
ERNESTO CARNEIRO PESSOA RAPOSO	UFPE
GEORGE DARMITON DA CUNHA CAVALCANTI	UFPE
RICARDO LUIZ LONGO	UFPE
SÁVIA GAVAZZA DOS SANTOS PESSÔA	UFPE
CRISTIANO WELLINGTON NOBERTO RAMALHO	UFPE

A Comissão de Avaliação lista acima analisou as 16 propostas qualificadas submetidas ao Edital FACEPE 25/2019, segundo os critérios estabelecidos no regulamento do edital. Conforme regulamento da chamada internacional, somente propostas conjuntas que tenham obtido parecer favorável em ambas as agências (Brasil-Itália) serão consideradas para financiamento. Assim, resultado final foi consolidado ao parecer do comitê Brasil-Itália do *Joint Science And Technology Cooperation Confap – Maeci 2019 Call For Joint Project Proposals*, recomendando o apoio a 1 (uma) proposta de Pernambuco, totalizando **R\$ 40.000,00**.

**PROPOSTA APROVADA**

Nº DO PROCESSO	TITULO DO PROJETO	COORDENADOR	NOTA	VALOR APROVADO
APQ-0022-2.02/20	Low-cost vaccines for communicable diseases. (Acronym COCODI)	Antonio Carlos de Freitas	9,57	R\$ 40.000,00

O coordenador da proposta aprovada poderá assinar o respectivo Termo de Outorga, conforme convocação por nosso setor responsável a partir do dia 06/12/2021.

Recife, 27 de novembro de 2021.

José Fernando Thomé Jucá

Diretor Presidente

Aronita Rosenblatt

Diretora de Inovação e Internacionalização

