

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 16/2019
OPORTUNIDADE DE FOMENTO À PESQUISA COLABORATIVA
FAPESC-FAPESP – 2019-2020
RESULTADO FINAL

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC divulga os nomes dos projetos aprovados na Chamada Pública FAPESC nº 16/2019 em caráter definitivo, após o encerramento processo de análise e julgamento de recursos administrativos submetidos a esta Chamada Pública. Aplicados todos os critérios de avaliação da Chamada Pública e considerando a análise conjunta dos resultados realizada pela FAPESC e pela FAPESP, foram selecionados 7 (sete) projetos, conforme tabela abaixo organizada em ordem alfabética.

Proponente	Projeto	Instituição Proponente	Valor Total (R\$)
André Oliveira de Souza Lima	Plataforma biotecnológica para prospecção metagenômica de metabólitos secundários bioativos oriundos de ambientes marinhos extremos	UNIVALI	99.900,00
Carla Dalmolin	Acumuladores de carbono poroso de alto desempenho para suporte energético de hubs complexos alimentados por sistema de dessalinização de águas	UDESC	100.000,00
Daniela Becker	Scaffolds Bioativos com Modificação Superficial por Plasma	UDESC	97.930,00
Daniela Ribeiro Schneider	Estudo piloto para a adaptação cultural do Sistema de Prevenção "Communities That Care" ao Brasil	UFSC	99.990,00
Francisco Fávaro de Assis	Fotocatálise Assimétrica Aplicada à Síntese do Medicamento Brivaracetam: Abordagens Sintéticas Empregando Tecnologias Facilitadoras de Síntese Química	UFSC	100.000,00
Marcelo Maraschin	Metabolômica aplicada à tipificação e adulteração de méis florais produzidos nos Estados de Santa Catarina e São Paulo	UFSC	99.285,60
Paulo Henrique Souto Ribeiro	Desenvolvimento de novas plataformas experimentais para o estudo de nanotermodinâmica e a relação informação-energia na interface clássico-quântica	UFSC	20.000,00

Sistematizado pela Comissão de Avaliação e Homologado pela Diretoria Executiva da FAPESC.

Florianópolis (SC), 11 de setembro de 2020.

(assinado digitalmente)

Fábio Zabot Holthausen
Presidente da FAPESC