

RELAÇÃO DOS MEMBROS DAS INICIATIVAS SELECIONADAS PELA INCUBADORA DE INICIATIVAS INOVADORAS EM SAÚDE CONTEMPLADOS PELAS BOLSAS DE FORMAÇÃO E DE PESQUISA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

O Instituto Capixaba de Ensino, Pesquisa e Inovação em Saúde – ICEPi, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelas normas estatutárias e regimentais, mediante os termos do REGULAMENTO DA INCUBADORA DE INICIATIVAS INOVADORAS EM SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO e seus anexos, em especial ao item 9 do documento, torna pública a relação dos nomes vinculados aos projetos que serão contemplados pelas Bolsas de Formação e de Pesquisa Científica e Tecnológica, segundo a Lei Complementar Estadual 909, de 26 de abril de 2019, que institui o Programa Estadual de Bolsas de Estudo, Pesquisa e Extensão Tecnológica no Sistema Único de Saúde – PEPiSUS, para o desenvolvimento das ideias, tecnologias e/ou práticas melhores avaliadas na Incubadora de Iniciativas Inovadoras em Saúde, de acordo com os critérios contidos no Regulamento.

1. Considerando o item 9 do Regulamento, e o máximo recebimento de R\$72.000,00 (setenta e dois mil reais), distribuídos nos doze meses de incubação, fica estabelecido o limite de R\$6.000,00 (seis mil reais) mensais em Bolsas de Estudo, Pesquisa e Extensão Tecnológica para cada iniciativa.
2. Considerando os projetos vencedores e devidamente divulgados no site do ICEPi, fica divulgada a lista das modalidades e dos bolsistas referentes a cada iniciativa selecionada.

Iniciativa	Nome	Modalidade de Bolsa
BioBone: Bioengenharia Tecidual em Enxertos Ósseos	RODOLPHO JOSÉ DA SILVA BARROS	PPN3

BioBone: Bioengenharia Tecidual em Enxertos Ósseos	BRENO VALENTIM NOGUEIRA	PPN3
BioBone: Bioengenharia Tecidual em Enxertos Ósseos	AFFONSO MARTINHO BURINI BORTOLOTTI FAVALESSA	PPN3
Sistema de Informação, Comunicação e Gestão de Banco de Dados no Cuidado à População em Situação de Rua: centralização de saberes, fluxos e procedimentos da Rede de Atenção à PopRua do Espírito Santo	MYLENA SANTOS DE OLIVEIRA	IMP5
PADTECH	CLAYTON OLIVEIRA VICENTE	IMP2
PADTECH	EDUARDA PYRLO MAGESK	EEF3
PADTECH	GABRIEL SCHETTINO LUCAS	EEF3
PADTECH	GABRYEL FONSECA BATISTA	EEF3
Tecidos inteligentes para automação de protocolos de mobilidade e equilíbrio: uma alternativa de baixo custo e acessível para predição de quedas em idosos	VERONICA MAIA VIANA MARCIAL	PPN1
Tecidos inteligentes para automação de protocolos de mobilidade e equilíbrio: uma alternativa de baixo custo e acessível para predição de quedas em idosos	PAULO VITOR GONÇALVES PEREIRA	PPN3

Tecidos inteligentes para automação de protocolos de mobilidade e equilíbrio: uma alternativa de baixo custo e acessível para predição de quedas em idosos	JANINE CARVALHO VALENTINO CAMARGOS	PPN4
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	------

FABIANO RIBEIRO DOS SANTOS

Diretor-Geral

Instituto Capixaba de Ensino, Pesquisa e Inovação em Saúde

