



# Trabalhos aprovados 2020



## FUNADERM

FUNDO DE APOIO À DERMATOLOGIA

### PESQUISADOR RESPONSÁVEL

### TÍTULO DO PROJETO

HELENA ZENEDIN MARCHIORO

Pesquisa de anticorpos Anti-HSP70 em portadores de vitiligo e associação com doença autoimune do ouvido interno

MURILO DE OLIVEIRA LIMA CARAPEBA

Estudo imunohistoquímico da participação viral nos diferentes subtipos histológicos de Nevus

HELIO AMANTE MIOT

Eficácia e segurança da nicotinamida 5% creme na estabilização do campo decancerização cutâneo: um ensaio clínico randomizado, duplo cego e placebo-controlado

GUSTAVO COSTA VERARDINO

"Avaliação clínica e laboratorial da presença de hastes dismórficas no líquen plano pilar e na alopecia frontal fibrosante"

EDERSON VALEI LOPES DE OLIVEIRA

Associação dos polimorfismos genéticos dos Receptores da fração c gama (FcγR) da IgG nos pênfegos e correlação no desfecho da resposta terapêutica ao Rituximabe

CAROLINE BAIMA DE MELO

Avaliação imunohistoquímica de TIMP-1, TIMP-2, PPAR-gamma, NFKB e TGF-1B na pele antes e após peeling de fenol-cróton não Baker & Gordon (peeling de Hetter) em ríides periorais

GUSTAVO BAPTISTA DE ALMEIDA FARO

"Avaliação clínica e laboratorial da presença de hastes dismórficas no líquen plano pilar e na alopecia frontal fibrosante"

JADE CURY MARTINS

Estudo Clínico, Histopatológico e Imunohistoquímico das Histiocitoses com Acometimento Cutâneo

DÂMIA KUSTER KAMINSKI ARIDA

Avaliação da eficácia e segurança de peróxido de hidrogênio no tratamento de molusco contagioso em pacientes pediátricos em comparação ao hidróxido de potássio: um estudo randomizado controlado

MECCIENE MENDES RODRIGUES

A associação entre UVB-suscetibilidade e a Expressão de receptores Toll-like receptor 4 e 5 e suas moléculas envolvidas no Carcinoma Espinocelular, Basocelular e Queratose Actínica na pele fotoexposta em adultos e idosos.

MAURÍCIO LISBOA NOBRE

Utilização da sorologia anti-PGL1 como instrumento de busca ativa de fontes de infecção pelo Mycobacterium leprae em municípios hiperendêmico – Mossoró/RN