

| RESULTADO PARCIAL - EDITAL INTEGRADO DE PESQUISA E EXTENSÃO Nº 1/2020/GR/IFPE | | |
|---|---|--------------------------------|
| (SELEÇÃO INTERNA DE PROJETOS DE PESQUISA E/OU EXTENSÃO QUE OBJETIVEM O ENFRENTAMENTO DA PANDEMIA OCASIONADA PELO NOVO CORONAVÍRUS (SARS-COV-2)) | | |
| | TÍTULO DO PROJETO | PONTUAÇÃO (corrigida) |
| 3 | Sistemas Renovadores de Ar, Utilizando Nanomateriais e Processo Fotoquímico para Inativação Viral e Redução do Coronavírus Circulante no Ar, em Ambientes climatizados | 553 |
| 4 | Fumigação de baixo custo com dióxido de cloro para desinfecção de salas de aula | 516 |
| 1 | DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE DESINFECÇÃO POR RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA PARA AMBIENTES ESCOLARES | 500 |
| 2 | Aplicações de Robótica de Assistência para Relacionamento com Pessoas Internadas em Isolamento pelo COVID-19 | 497 |
| 7 | UNIDADE DE TRIAGEM E MONITORAMENTO RÁPIDA, AUTÔNOMA E INTELIGENTE QUE UTILIZA MEDIÇÃO DE TEMPERATURA PARA AUXILIAR NO COMBATE AO COVID-19 | 478 |
| 6 | COVID-19 E ACESSO À INFORMAÇÃO CONSTRUÇÃO DE VÍDEOS EM LIBRAS PARA EDUCAÇÃO EM SAÚDE DE SURDOS | 444 |
| 9 | AGROfácil: assistência técnica na palma da mão | 444 |
| 5 | USO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA UVC, PARA DESINFETAR AMBIENTES ESCOLARES – DESENVOLVER PROTÓTIPO DE BAIXO CUSTO | 441 |
| 11 | Desenvolvimento de um sistema para monitoramento e avaliação do bem-estar psicológico estudantil | 441 |
| 10 | Adequação do formulário de coleta de dados dos Agentes Comunitários de Saúde no contexto da pandemia de COVID-19: incorporação de variáveis socioambientais para detecção de perfis diferenciados de vulnerabilidade | 419 |
| 8 | Utilização de ferramentas tecnológicas de comunicação para apoiar o equilíbrio psíquico e financeiro de discentes durante o período de isolamento | 394 |
| 12 | DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO SANITIZANTE POR LUZ ULTRA-VIOLETA PARA MAÇANETAS DE PORTAS | DESCLASSIFICADO ^(a) |
| 13 | Implementação de Sistema de Ventilação Não-Invasiva Emergencial -SisVeNIem | DESCLASSIFICADO ^(b) |
| 14 | Sistema de Informações Bioepidemiológicas para Monitoramento e Estudo da Contaminação por CORONAVÍRUS (SARS-COV-2): Previsão e Gerenciamento de Áreas de Risco com Base no Mapeamento Geoambiental e Hiperespectral do Estado de Pernambuco | DESCLASSIFICADO ^(c) |

divulgado

478

459

494

479

438

448

391

453

372

402

(a) Identificação do coordenador e do campus no projeto (item 5.1 do edital)

(b) Identificação do coordenador e do campus no Anexo II (item 5.1 do edital)

(c) Identificação do coordenador e do campus no projeto (item 5.1 do edital)