



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

Resultado Final - Chamada Inovação Tecnológica IFPB 06/2017 - Apoio a projetos de Pesquisa, Inovação, Desenvolvimento Tecnológico e Social

Categoria Coordenadores de Projetos de Inovação

NÃO APROVADOS

PROJETO	COORDENADOR DO PROJETO
APLICAÇÃO DA CASCA DO MARISCO (ANOMALOCARDIA FLEXUOSA) NA ADSORÇÃO DE MACRONUTRIENTES E CONTAMINANTES BACTERIOLÓGICOS REMANESCENTE NO EFLUENTE TRATADO NO REATOR UASB	Liz Jully Hiluey Correia
APLICAÇÃO DIDÁTICA DA DERIVADA PARA ENSINO DE CÁLCULO DIFERENCIAL, USANDO APARATO EXPERIMENTAL ROTATIVO	Marcio Gomes da Silva
AQUALEGIS: UMA INOVAÇÃO METODOLÓGICA NO ENSINO DA LIMNOLOGIA E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL NO CAMPUS CABEDELO	Evandro Lima Cordeiro Junior
ARBOMINING ? UMA APLICAÇÃO COMPUTACIONAL PARA VISUALIZAÇÃO DE DADOS MINERADOS SOBRE ARBOVIROSES	Damires Yluska de Souza Fernandes

ARQUITETVIEWR ? FERRAMENTA DE APOIO A VISUALIZAÇÃO E MONTAGEM DE AMBIENTES DE CONVIVÊNCIA	Artur Luiz Torres de Oliveira
ARTE MARCIAL E INCLUSÃO SOCIAL: PRODUÇÃO DE UM VÍDEO COM AS TÉCNICAS DO JIU-JITSU EM LIBRAS (PARTE II)	Adenilson Targino de Araujo Junior
ASSISTENTE DE NAVEGAÇÃO INDOOR PARA DEFICIENTES VISUAIS NO IFPB ? CG	Jeronimo Silva Rocha
AVALIAÇÃO DA REDUÇÃO DO DESPERDÍCIO DE ALIMENTOS NO REFEITÓRIO IFPB ? CAMPUS SOUSA -PB	Lucelia Katia de Lima
CARACTERIZAÇÃO DE BEBIDA FERMENTADA A BASE DE POLPA E EXTRATO DE COCO	Poliana Sousa Epaminondas
COGERAÇÃO DE ENERGIA EM UM SISTEMA DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA ALIMENTADO POR PAINEL FOTOVOLTAICO	Ademar Goncalves da Costa Junior
CONSERVAÇÃO DE FRUTAS MINIMAMENTE PROCESSADAS COM USO DE REVESTIMENTOS COMESTÍVEIS	Bruno Alexandre de Araujo Sousa
CONSTRUÇÃO DE MAPAS MÉTRICOS UTILIZANDO GRADES DE OCUPAÇÃO PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS AUTÔNOMOS	Lincoln Machado de Araujo
CONSTRUINDO UM FUTURO SAUDÁVEL	Gertrudes Nunes de Melo

CULTIVO DE OSTRAS NATIVAS: UMA ALTERNATIVA DE BAIXO CUSTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA AQUICULTURA FAMILIAR NO MUNICÍPIO DE CABEDELO, PARAÍBA.	Joana Angelica Lyra Vogeley de Carvalho
DESCOMPLICA: PADRONIZADOR DE TRABALHOS ACADÊMICOS	Aparecida da Silva Xavier Barros
DESENVOLVER UM SISTEMA DE BOMBEAMENTO HIDRÁULICO PARA COMUNIDADES CARENTES POR MEIO DE BOMBA DE ARÍETE E DE DIAFRAGMA COM REAPROVEITAMENTO DA ÁGUA POR ENERGIA EÓLICA	Romualdo Figueiredo de Sousa
DESENVOLVIMENTO DE AMBIENTE DE SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL PARA ENSINO DE SISTEMAS DE CONTROLE COMO FERRAMENTA DE ENSINO E APRENDIZAGEM	Ademar Goncalves da Costa Junior
DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO DE DESINFECÇÃO DE ÁGUA POR PROCESSO TÉRMICO INOVADOR	Francisco Fechine Borges
DESENVOLVIMENTO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO E RESSONADOR DE TIPO ?ONDA LENTA? PARA APLICAÇÃO EM CIRCUITOS INTEGRADOS DE 5G	Emmanuel Benoit Jean Baptiste Dupouy
DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE AUTOMAÇÃO DE SALA DE AULA: SMART CLASSROOM	Leandro Honorato de Souza Silva
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA EMBARCADO PARA ANÁLISE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM MÁQUINAS ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	Fagner de Araujo Pereira
DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE EMBARCADO PARA INTERPRETAÇÃO DE EXAMES CARDIOLÓGICOS	George Sobral Silveira

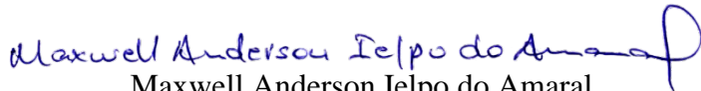
DESENVOLVIMENTO DE UM INVERSOR DE BAIXO CUSTO PARA APLICAÇÃO NA GERAÇÃO EÓLICA EM SISTEMAS COM GERADORES SÍNCRONOS À ÍMÃ PERMANENTE	Alvaro de Medeiros Maciel
DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE CARRO ELÉTRICO AUTÔNOMO EM ESCALA PILOTO	Raphaell Maciel de Sousa
DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO PARA CLASSIFICAÇÃO DO GRAU DE EMERGÊNCIA MÉDICA DE PACIENTES	Marcelo Portela Sousa
DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA BAIXO CUSTO DE AUTOMAÇÃO E MONITORAMENTO DE IRRIGAÇÃO PARA AGRICULTORES FAMILIARES, PRINCESA ISABEL - PB	Artur Moises Goncalves Lourenco
DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ALIMENTO E CONTROLE DE FLUXO DE GÁS EM FOGÕES RESIDÊNCIAS E/OU DE RESTAURANTES.	Romualdo Figueiredo de Sousa
DESENVOLVIMENTO DE UMA REFERÊNCIA DE CORRENTE PARA CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS DESTINADOS AO FUTURO "INTERNET DAS COISAS"	Emmanuel Benoit Jean Baptiste Dupouy
EFEITO DA INCORPORAÇÃO DO RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO PARA PRODUÇÃO DE ARGAMASSAS SUSTENTÁVEIS	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos
ESTRUTURAS DE CONVERSORES APLICADOS A SISTEMAS FLEXÍVEIS DE TRANSMISSÃO CA	Alvaro de Medeiros Maciel
EVOLUÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA BACIA HIDROGRÁFICO RIO PIRANHAS-AÇÚ NO MUNICÍPIO DE ITAPORANGA (PB)	Severino Pereira de Sousa Junior

FOTÔMETRO DE BAIXO CUSTO: INOVAÇÃO TECNOLÓGICA APLICADA A PRÁTICAS PEDAGÓGICAS NO CONTEXTO INTERDISCIPLINAR	Andre Luiz da Silva
INSTRUMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSÃO DE VAPOR, PARA OBTENÇÃO AUTOMÁTICA DO SEU COEFICIENTE DE PERFORMANCE ? COP USANDO MICROCONTROLADOR	Marcio Gomes da Silva
METODOLOGIAS DE APRENDIZAGEM ATIVA NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TECNOLÓGICA	Claudenice Alves Mendes
MICRO USINA DE ENERGIA EÓLICA (MUEE): SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	Vinicius Batista Campos
MODELO DE CONCENTRAÇÃO SOLAR PARA GERAÇÃO DIRETA DE ENERGIA ELÉTRICA	Carlos Henrique Alencar Almeida
PROCESSO DE AUTOMATIZAÇÃO DO SISTEMA DE CONTROLE DO REFEITÓRIO DO IFPB CAMPUS CAJAZEIRAS	Francisco Paulo de Freitas Neto
PRODUÇÃO DE UM GLOSSÁRIO LIBRAS - PORTUGUÊS: UMA PARCERIA ENTRE PROFESSORES, ESTUDANTES E O NAPNE	Aparecida da Silva Xavier Barros
PRODUÇÃO ORGÂNICA DE GERGELIM COM O USO BIOFERTILIZANTE	Lucas Borchardt Bandeira
PROJETO PATHOS: DESENVOLVIMENTO TEÓRICO-METODOLÓGICO DE UM TESTE VOCACIONAL A PARTIR DO QUADRO CONCEITUAL DAS INTELIGÊNCIAS MÚLTIPLAS DE HOWARD GARDNER	Emmanoel de Almeida Rufino

PROJETO SATELIÊ (SALA DE AULA + ATELIÊ): CONTRIBUIÇÃO PARA A INCLUSÃO ATRAVÉS DA CAPACITAÇÃO COM CONHECIMENTOS DO DESIGN.	Fabianne Azevedo dos Santos
PROJETO, CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE UM SISTEMA DIDÁTICO PARA MEDIÇÕES DE GRANDEZAS NO SETOR DE PETRÓLEO E GÁS	Marcos Mesquita da Silva
RESGATE SOCIOECONÔMICO DA CULTURA DO COCOS NUCIFERA (L.) (ARECACEAE): TECNOLOGIA MITIGADORA DOS EFEITOS DA SECA	Selma dos Santos Feitosa
SISTEMA DE MONITORAMENTO DE FADIGA PARA MOTORISTAS DE VEÍCULOS COMERCIAIS	Cicero Aristofanio Garcia de Araujo
SISTEMA DE RECOMENDAÇÃO DE PROFISSIONAIS DE TECNOLOGIA BASEADO EM MINERAÇÃO DE REDES SOCIAIS	Paulo Ribeiro Lins Junior
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSÃO DE VAPOR COM DOIS DISPOSITIVOS DE EXPANSÃO, PARA VARIAR A TEMPERATURA DE EVAPORAÇÃO E ECONOMIZAR ENERGIA ELÉTRICA	Marcio Gomes da Silva
SUBPRODUTOS DE FRUTAS DESIDRATADOS POR LIOFILIZAÇÃO: AVALIAÇÃO DA QUALIDADE, CARACTERIZAÇÃO FUNCIONAL E APLICAÇÃO EM SORVETES	Poliana Sousa Epaminondas
UM PROCESSO DE ENSINO DE MICROELETRÔNICA BASEADO EM "APRENDIZADO POR DOMÍNIO" E "APRENDIZAGEM EM RITMO PRÓPRIO".DESENVOLVIMENTO DE UM MÓDULO DE ARREFECIMENTO DE BAIXO CUSTO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS	Jarbas Santos Medeiros
UMA FERRAMENTA COMPUTACIONAL DE APOIO AO PLANEJAMENTO, EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS	Francisco Petronio Alencar de Medeiros

UMA NOVA ABORDAGEM DO PROTOCOLO OPEN SHORTEST PATH FIRST PARA REDES DEFINIDAS POR SOFTWARE	Bruno Jacome Cavalcanti
USO E DESCARTE CONSCIENTE DOS MEDICAMENTOS E SEUS RESÍDUOS PELA POPULAÇÃO DE CAJAZEIRAS	Joaci do Nascimento Pereira
VIABILIDADE DE PROJETOS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL PARA CIDADES DE PEQUENO PORTE	Erick Augusto Gomes de Melo

João Pessoa, 11 de maio de 2017


Maxwell Anderson Ielpo do Amaral
Diretor de Inovação Tecnológica