

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS PATOS

## RESULTADO FINAL DO EDITAL DESELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA DISCENTE BOLSISTA DE PROJETO DE PESQUISA DO *CAMPUS* PATOS

PROJETO DE PESQUISA DO CAMPOS PATOS	
Título do projeto	Alunos
GEOPROCESSAMENTO APLICADO À AVALIAÇÃO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DE UMA RODOVIA DO SERTÃO PARAIBANO	Kyvya Dayse Alves de Medeiros
CÁLCULO E GEOPROCESSAMENTO: ROTEIRIZAÇÃO INTELIGENTE PARA EXPLORAÇÃO TURÍSTICA DE INSELBERGS NA REGIÃO SUL DE PATOS/PB	Iuri Kauã Simão de Oliveira
Verificação do cumprimento da Norma Regulamentadora 18 em canteiros de obras no centro da cidade de Patos - PB	Railma Maria de Medeiros Alves
ESTUDO DO ROMPIMENTO HIPOTÉTICO DE BARRAGEM EM COREMAS NO ESTADO DA PARAÍBA	Italo Roberto Oliveira Nóbrega
PBE Edifica - IFPB	Pedro Vítor Terto Nunes Gomes
ANÁLISE DE MECANISMOS DE INSTABILIDADE HUMANA EM INUNDAÇÕES DA BACIA DO RIO ESPINHARAS	Lucas Candeia Porto
AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS DA GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO: O CASO DE SANTA LUZIA, PARAÍBA	Francisco Assis dos Santos Morais Filho
INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO NA ESTIMATIVA DE VAZÕES DE PROJETO PELO MÉTODO SANTA BÁRBARA EM MICROBACIA URBANA NO MUNICÍPIO DE PATOS-PB	Diogenes da Silva Pereira,
Comparação dos Métodos de Casagrande e Cone de Penetração no Limite de Liquidez: Impacto da Resistência ao Cisalhamento e Densidade da Mistura	Fabiana Araujo Maia
OTIMIZAÇÃO APLICADA À AVALIAÇÃO DAS SEÇÕES TRANSVERSAIS DE UM CURSO D'ÁGUA LOCALIZADO EM ÁREA URBANA DO SERTÃO PARAIBANO	Jucélio Torres AlveS
Elaboração de materiais didáticos específicos para Engenharia Civil: Aplicações do Cálculo nos problemas de otimização, conforme o novo PPC do curso do IFPB campus Patos	Pedro Henrique Sousa Lira
INOVAÇÕES NO PLANEJAMENTO DE CISTERNAS RURAIS: UMA ABORDAGEM SOCIAL E SUSTENTÁVEL PARA O SEMIÁRIDO DE PATOS/PB	Tiago Menezes dos Santos
Dimensionamento de Reservatório para Armazenamento de Água da Chuva para uso não potável da Quadra Poliesportiva do IFPB Campus Patos	José Gabriel da Silva Lima
PAVIMENTO PERMEÁVEL COMO TÉCNICA COMPENSATÓRIA PARA A DRENAGEM URBANA DE PATOS-PB	Avanil Martins Alves Neto
RESERVATÓRIOS DE DETENÇÃO COMO ALTERNATIVA PARA MITIGAR OS PROBLEMAS DE ALAGAMENTO DO CENTRO DE PATOS - PB	Gabriel Xavier da Silva Soares

