



RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL DESELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA DISCENTE BOLSISTA DE PROJETO DE PESQUISA DO CAMPUS PATOS

Título do projeto	ALUNOS	Coordenador
Geoprocessamento Aplicado à Avaliação das Manifestações Patológicas de uma Rodovia do Sertão Paraibano	1. Kyvya Dayse Alves de Medeiros 2. Ayrlla Caetano do Nascimento	Maria Clerya Alvino Leite
Cálculo e Geoprocessamento: Roteirização Inteligente para Exploração Turística de Inselbergs na Região Sul de Patos-PB	1. Iuri Kauã Simão de Oliveira	Maira Rodrigues Villamagna
Verificação do cumprimento da Norma Regulamentadora 18 em canteiros de obras no centro da cidade de Patos - PB	1. Railma Maria de Medeiros Alves 2. Renan Ferreira Dantas 3. Leide Daiana dos Santos Campos	Clotildes Alvino Leite Guedes
Estudo do Rompimento Hipotético de Barragem em Coremas no Estado da Paraíba	1. Italo Roberto Oliveira Nóbrega 2. Walber Marinho Medeiros Junior	Susana Cristina Batista Lucena
PBE Edifica - IFPB	1. Pedro Vítor Terto Nunes Gomes 2. Emilly Caroliny Gomes Cordeiro Cunha 3. Gabriel Stefano Alves Santana Sousa	Filipe Lucena Medeiros de Andrade
Análise de Mecanismos de Instabilidade Humana em Inundações da Bacia do Rio Espinharas	1. Lucas Candeia Porto 2. Ana Kerma Araujo Gomes de Sousa	Emilio de Lucena Silva
Avaliação dos Impactos Ambientais da Geração de Energia Solar no Semiárido Brasileiro: O Caso de Santa Luzia, Paraíba	1. Francisco Assis dos Santos Morais Filho 2. Emanuel Araujo do Santos	Daiana Karla Frade Silva
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	1. Diogenes da Silva Pereira,	Gracieli Louise Monteiro Brito Vasconcelos
Comparação dos Métodos de Casagrande e Cone de Penetração no Limite de Liquidez: Impacto da Resistência ao Cisalhamento e Densidade da Mistura	1. Fabiana Araujo Maia	Valteson da Silva Santos
Otimização Aplicada à Avaliação das Seções Transversais de um Curso d'água localizado em área urbana do Sertão paraibano	1. Jucélio Torres Alves 2. Matheus Morais de Medeiros 3. Carlos Eduardo de Oliveira Morato	Larissa Layerr Oliveira de Medeiros e Lima



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

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	1. Pedro Henrique Sousa Lira 2. Licia Isadora Pereira de Medeiros	Hannah Dora de Garcia e Lacerda
Inovações no Planejamento de Cisternas Rurais: Uma abordagem social e sustentável para o Semiárido de Patos/PB	1. Tiago Menezes dos Santos 2. Jonas Nunes Vieira Filho 3. Maria Fernanda Henriques Correia 4. Romero dos Santos Lucena 5. Maysa Figueiredo Lemos	Guilherme Augusto Vaz de Lima
Dimensionamento de Reservatório para Armazenamento de Água da Chuva para uso não potável da Quadra Poliesportiva do IFPB Campus Patos	-X-	Jose Herculano Filho
Pavimento permeável como técnica compensatória para a drenagem urbana de Patos-PB	1. Avaniil Martins Alves Neto	Gracieli Louise Monteiro Brito Vasconcelos
Reservatórios de retenção como alternativa para mitigar os problemas de alagamento do centro de Patos/PB	1. Gabriel Xavier da Silva Soares	Valteson da Silva Santos