



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

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

<b>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</b>	1. Pedro Henrique Sousa Lira 2. Licia Isadora Pereira de Medeiros	Hannah Dora de Garcia e Lacerda
<b>Inovações no Planejamento de Cisternas Rurais: Uma abordagem social e sustentável para o Semiárido de Patos/PB</b>	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
<b>Dimensionamento de Reservatório para Armazenamento de Água da Chuva para uso não potável da Quadra Poliesportiva do IFPB Campus Patos</b>	-X-	Jose Herculano Filho
<b>Pavimento permeável como técnica compensatória para a drenagem urbana de Patos-PB</b>	1. Avaniil Martins Alves Neto	Gracieli Louise Monteiro Brito Vasconcelos
<b>Reservatórios de retenção como alternativa para mitigar os problemas de alagamento do centro de Patos/PB</b>	1. Gabriel Xavier da Silva Soares	Valteson da Silva Santos