



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO**  
**REITORIA**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO**

**EDITAL Nº 06/2022/PROPEQS**

**RESULTADO FINAL**

<b>Projeto</b>	<b>Campus</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Nota</b>	<b>Estado</b>	<b>Observações</b>
TelemetricSys Sistema Telemétrico Dinâmico Autônomo e suas Aplicações	Recife	RÔMULO CÉSAR CARVALHO DE ARAÚJO	159	selecionado	
Monstack - Gestão e health index de sistemas de armazenamento de energia	Pesqueira	Bruno Albuquerque Dias	154	selecionado	
ROBÓTICA EDUCACIONAL COMO FERRAMENTA PARA O CONHECIMENTO E INCLUSÃO TECNOLÓGICA APLICADA À REDE PÚBLICA DE ENSINO DO AGRESTE PERNAMBUCANO	Caruaru	Alexander Patrick Chaves de Sena	142	selecionado	
Oficinas Ingrediente X - Programando com Scratch	Recife	Aida Araújo Ferreira	132	Não selecionado	
Uso de sensores de ultrassom para obter dados sobre o nível dos rios do Município dos Barreiros-PE, como forma de prevenir os transtornos causados pelas chuvas.	Barreiros	José Mário de Mendonça Lemos	129	Não selecionado	

Elaboração e análise de massa alimentícia à base de farinha de resíduos vegetais	Cabo de Santo Agostinho	Rodrigo Rossetti Veloso	114	Não selecionado	
Aplicativo WEB para Gestão do Consumo de Energia Elétrica	Garanhuns	Rafeal Mendonça Rocha Barros	99	Não selecionado	
AÇÃO PARA REDUÇÃO DO ANALFABETISMO DIGITAL NA MATA SUL DE PERNAMBUCO	Palmares	Adriano Henrique de Melo França	85	Não selecionado	
Qualidade da mobilidade ativa em áreas escolares: uma análise sobre o índice de caminhabilidade	Afogados da Ingazeira	José Rodrigo Viana Monteiro	80	Não selecionado	
AVALIAÇÃO BIOMÉTRICA, NUTRICIONAL, BIOQUÍMICA, ENZIMÁTICA E ECOFISIOLÓGICA EM HÍBRIDOS DE PIMENTÃO SUBMETIDOS AOS ESTRESSES SALINO E HÍDRICO EM CONDIÇÕES DE CASA DE VEGETAÇÃO DURANTE AS FASES VEGETATIVA E REPRODUTIVA	Recife	GILBERTO DE SOUZA E SILVA JÚNIOR	Desenquadrado	Não selecionado	Item 7.1 - II - Não possui projeto cadastrado
Irrigação com IoT na agricultura para melhor aproveitamento dos recursos hídricos das comunidades da Mata Sul.	Palmares	Adriano Henrique de Melo França	Desenquadrado	Não selecionado	Item 7.1 - II - Enviou o TERMO DE COMPROMISSO E DE RESPONSABILIDADE DO DOCENTE no lugar do anexo I
Inteligência geográfica para melhorar a acessibilidade de pessoas com deficiência	Recife	Ioná Maria Beltrão Rameh Barbosa	Desenquadrado	Não selecionado	Item 7.1 - II - Proposta com mais de 5 páginas