

	TÍTULO	Proponente	CAMPUS	NOTA	Situação
1	DISPOSITIVO MECÂNICO PARA PORTADORES DE TRAUMA RAQUIMEDULAR	ANDRÉ FELLIPE CAVALCANTE SILVA	Cajazeiras	91,7	classificado
2	TORNEIRA ELETRÔNICA ECONÔMICA - TECA	FRANCISCO FECHINE BORGES	Santa Rita	89,2	classificado
3	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UM CARREGADOR PARA BATERIA DE CELULAR USANDO CERÂMICAS PIEZOELÉTRICAS	Arlindo Garcia de Sá Barreto Neto	João Pessoa	84,7	classificado
4	EXPOSIÇÃO DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA POR ADSORÇÃO EM COLUNA PARA ABASTECIMENTO DE COMUNIDADES RURAIS	Gesivaldo Jesus Alves de Figueirêdo	João Pessoa	83,0	não classificado
5	INTELLICAR - Sistema distribuído de diagnóstico, socialização de informações e controle automatizado de velocidade máxima permitida para carros inteligentes	Maxwell Anderson Ielpo do Amaral	Cabedelo	79,0	não classificado
6	SOFTWARE PARA MANIPULAÇÃO DE BRAÇOS ROBÓTICOS A PARTIR DA DETECÇÃO DA MÃO HUMANA*	Lincoln Machado de Araújo	João Pessoa	75,6	não classificado
7	Superfície Seletiva em Frequência Reconfigurável-(RFSS)	ALFRÉDO GOMES NETO	João Pessoa	73,0	não classificado
8	UMA CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DOS MOTORES DE KEPPE E BEDINI	Paulo Henrique da F. Silva	João Pessoa	69,8	não classificado
9	MONITORAMENTO DE NÍVEL UTILIZANDO O ARDUINO	Suélio Fernandes Carolino	Cajazeiras	69,5	não classificado
10	AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL DE BAIXO CUSTO	Antonio Dias dos Santos Júnior	Picuí	68,2	não classificado
11	PROJETO DE APROVEITAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS PARA USO NOBRE NO INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA	Claudiana Maria da Silva Leal	João Pessoa	65,2	não classificado
12	Mostra de robótica	Raphaell Maciel de Sousa	Cajazeiras	64,8	não classificado
13	Antenas Monopolo Impresso Bioinspiradas para Aplicações em Sistemas UWB	PAULO HENRIQUE DA FONSECA SILVA	João Pessoa	57,3	não classificado
14	Desenvolvimento de um mini sistema de refrigeração usando pastilha Peltier	Arlindo G. S. B. Neto	João Pessoa	57,3	não classificado
15	Aplicação da Automação em Carregamento de Caminhão	Marcelo Magalhães Ávila Paz	João Pessoa	51,3	não classificado
16	O USO DE EXPERIMENTOS COM A FINALIDADE DE INCENTIVAR E DESPERTAR O INTERESSE DO ALUNO PARA A DISCIPLINA DE QUÍMICA	Polyana de Brito Januário	João Pessoa	47,2	não classificado
17	TÉCNICA DE TRANSPosição DIDÁTICA PARA O ESTUDO DA FISILOGIA DOS ANFÍBIOS E RÉPTEIS	Professor: Paulo Ragner S. de Freitas	Cajazeiras	47,0	não classificado
18	UMA QUESTÃO DE INTERDISCIPLINARIDADE NO ENSINO DE MATEMÁTICA E QUÍMICA: UM ESTUDO DE CASO*	Sofia Vieira Campos - Discente	João Pessoa	45,6	não classificado
19	FISILOGIA COMPARADA DOS PEIXES E ANFÍBIOS PARA UMA ABORDAGEM DIDÁTICA NAS AULAS DE BIOLOGIA	Professor: Paulo Ragner S.de Freitas	João Pessoa	41,5	não classificado

20	PROPOSTA DE UM PLANO DE MANUTENÇÃO SUSTENTÁVEL DAS INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA FRIA: CAMPUS JOÃO PESSOA	Claudiana Maria da Silva Leal	João Pessoa	41,0	não classificado
21	Análise experimental de como variam a cor e temperatura dos planetas com a distância e incidência da luz provenientes da irradiação solar	Allysson Macário de Araújo Caldas	João Pessoa	33,7	não classificado
22	Análise fosfática das águas de um igarapé e análise da influência do pH, temperatura e condutividade em relação a quantidade de fosfato no Igarapé do Educandos situado na cidade de Manaus-Am; Verificação da contribuição do fosfato na poluição do Igarapé**	---	---	16,2	não classificado

Obs:

\* o resumo ultrapassou 1500 caracteres

\*\* Não atendeu ao item 2 do edital 46/2016



Fausto Vêras Maranhão Ayres  
Diretor de Inovação Tecnológica