

RESULTADO FINAL
CHAMADA DE SELEÇÃO INTERNA PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NA EXPOTEC 2018
IFPB - N ° 24/2018, retificado pelo edital 26/2018

Pos.	Nome da proposta	Cidade	Pontuação	Resultado
1	Librasquim: glossário de Química em Libras	João Pessoa	90,5	Aprovado e classificado
2	Aplicativo para análise do PH urinário humano	Catolé do Rocha	90,0	Aprovado e classificado*
3	FALAFSM - Sistema de Ouvidoria e CPA	Cajazeiras	89,5	Aprovado e classificado**
4	Robô cartesiano para automatização da soldagem de revestimento ao arco elétrico de chapas	Cajazeiras	88,0	Aprovado e classificado*
5	Dino Educ: um Robô Dinossauro para auxiliar no processo de aprendizagem à crianças de escolas públicas (Robótica Educacional de Baixo custo no Sertão Paraibano)	Sousa	85,0	Aprovado e classificado*
6	Contador e identificador de células Sanguíneas	Sousa	83,0	Aprovado e classificado**
7	Kit Educacional para Estudo da Eletricidade	Cabedelo Centro	82,0	Aprovado e classificado
8	Projeto Novo Olhar	João Pessoa	78,0	Aprovado e classificado
9	Desenvolvimento de um Protótipo de Carro Autônomo em Escala Piloto	Cajazeiras	69,5	Aprovado e classificado*

10	Psicologando	Esperança	67,5	Aprovado e classificado**
11	A utilização de jogos digitais como incentivo a educação continuada: uma análise de uso de um quis educacional, o sistema crânio.	Sousa	57,5	Aprovado e classificado*
12	Escala diagramática digital para quantificação da severidade de ferrugem em plantas	João Pessoa	57,5	Aprovado e classificado
13	Análise para implantação de um sistema de geração fotovoltaico a ser aplicado em uma instituição de ensino no sertão paraibano	Cajazeiras	52,5	Aprovado e classificado**
14	ACUDAQUI - Sensor de movimento para detecção de acidentes de idosos	Sousa	43,5	Aprovado e classificado**
	Desenvolvimento de um sistema robótico didático de movimentação xyz para automatização da soldagem ao arco elétrico em soldas de revestimentos de chapas	Cajazeiras	0,0	Não classificado. Projeto enviado com duplicidade.

* Proponente servidor do projeto receberá diárias e passagens custeadas pela DIT para apresentação do projeto conforme cronograma de exposição a ser enviado posteriormente.

** Proponente estudante do projeto receberá ajuda de custo pago pela DIT para apresentação do projeto conforme cronograma de exposição a ser enviado posteriormente, desde que possua maioridade civil.

João Pessoa, 24 de outubro de 2018

Maxwell Anderson Ielpo do Amaral
Diretor de Inovação Tecnológica
Portaria nº 210 - Reitoria/IFPB de 26/01/2017
publicado no DOU nº 23 em 01/02/2017