



## PRÊMIO PROFESSOR DESTAQUE CIÊNCIA NA ESCOLA 2018

O júri qualificado selecionou dez (10) relatos de experiências exitosas, fazendo uso da metodologia Ciência na Escola com Projetos de Pesquisa selecionados para a 7ª Feira de Ciências, Empreendedorismo e Inovação da Bahia. Os professores selecionados apresentarão oralmente seu relato de experiência (de 5 a 8 minutos) durante a 7ª FECIBA. O resultado do prêmio levará em conta o voto popular dos professores presentes durante a apresentação. O Prêmio Professor Destaque Ciência na Escola tem como objetivos:

- Reconhecer os esforços do professor na orientação e acompanhamento de estudantes realizando projetos de pesquisa;
- Construir uma base de compartilhamento de experiências comprovadas, com professores dos diversos Territórios de Identidade do nosso Estado;
- Estimular outros professores a se envolverem em atividades voltadas à preparação e acompanhamento destes estudantes.

PROFESSOR INDICADO	MUNICÍPIO	NTE	PROJETOS QUE ORIENTA
Adaltro José Araújo Silva	Valente	NTE 04 – Serrinha	DISCON: DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA CONDUTORES
			ECOBLOCO - REUTILIZAÇÃO DA FIBRA RESIDUAL DE SISAL PARA FABRICAÇÃO DE BLOCOS ESTRUTURAIS DE CIMENTO
			PROJETOR DE CONSTELAÇÕES DE BAIXO CUSTO: PROPOSTA DIDÁTICA PARA O ENSINO E DIVULGAÇÃO DA ASTRONOMIA.
Carla Vanesca Rabelo Ollandezos	Lauro de Freitas	NTE 26 – Salvador	CARREGADOR DE CELULAR PÓRTATIL FEITO EM MATERIAL REUTILIZADO
			MALA COMPUTADOR
			MÁQUINA DE POST MIX DE BAIXO CUSTO

Gilsiane Brito Leão de Oliveira	Itaberaba	NTE 14 – Itaberaba	ACEITAÇÃO DOS CABELOS CRESPOS E CACHEADOS EM ITABERABA
			AÇUDE JURACY MAGALHÃES: SEUS PROBLEMAS E POSSÍVEIS SOLUÇÕES
			ALIMENTOS ORGÂNICOS EM ITABERABA: BENEFÍCIOS À SAÚDE E AO MEIO AMBIENTE
			DITADURA MILITAR EM ITABERABA – BA: O DIA EM QUE A CIDADE PAROU
			O CONSUMO DE BEBIDAS ALCOÓLICAS PELOS ALUNOS DO TURNO MATUTINO DO CETEP PPI
Jeane Matos Araújo Lima	Conceição do Coité	NTE 04 – Serrinha	O DECLÍNIO DA PRODUÇÃO DE SISAL NA REGIÃO DO DISTRITO DE BANDIAÇU NO MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO COITÉ - BA E SUAS CAUSAS.
Joyce Silva Oliveira	Tanque Novo	NTE 13 – Caetité	ALIMENTOS SEM GLÚTEN A PARTIR DA BIOMASSA DO INHAME: TESTE DE ACEITABILIDADE PARA FINS DE COMERCIALIZAÇÃO.
			QUALIDADE DA ÁGUA DO AÇUDE DE TANQUE NOVO, BAHIA
Maria Aparecida Conceição Nunes	Sobradinho	NTE 10 – Juazeiro	BARCO SUSTENTÁVEL: ANÁLISE DA CONSERVAÇÃO
			HELICÓPTERO CASEIRO: MAPEAMENTO DE ÁREAS DEGRADADAS
			SAÚDE RESPIRATÓRIA E LIMPEZA DE AMBIENTES: EQUIPAMENTO INOVADOR
			SISTEMA INTEGRADO – PISCICULTURA /HIDROPONIA: PRODUÇÃO DE ALIMENTO E GERAÇÃO DE RENDA
Matheus Oliveira Póvoas	Almadina	NTE 05 – Itabuna	INCIDÊNCIA DE HIPERTENSOS NO MUNICÍPIO DE ALMADINA
			INTOLERÂNCIA RELIGIOSA EM DISCUSSÃO

Nubia Nadja Batista Da Silva	Serrinha	NTE 04 – Serrinha	O USO CONSCIENTE DE ENERGIA NO AMBIENTE ESCOLAR
Thaís Andrade Silva Leto	Poções	NTE 20 – Vitória da Conquista	AGROTÓXICOS: USO E DEVASTAÇÃO EXTREMOS NA REGIÃO DO GAVIÃOZINHO, IGUAÍ-BA.
			ARBORIZAÇÃO NO MUNICÍPIO DE POÇÕES –BA: DIVULGANDO O PROJETO MANGANGÁ
			DEPRESSÃO ENTRE OS ADOLESCENTES DO COLÉGIO ESTADUAL EURIDES SANTANA - POÇÕES-BA
			TABAGISMO: AÇÕES NA COMUNIDADE DO ALTO DO PARAÍSO – POÇÕES - BA
Thereza Angélica Silva Santos de Matos	Itabuna	NTE 05 – Itabuna	QUALIDADE DE VIDA DOS FUNCIONÁRIOS DA LIMPEZA: UM OLHAR HUMANÍSTICO

### PRÓXIMOS PASSOS PARA OS PROFESSORES FINALISTAS:

1. Preparar uma apresentação com no máximo 05 slides (em formato ppt ou pdf), que deve ser enviada até o dia 28/05/2018, por e-mail, para [feciba.pce@gmail.com](mailto:feciba.pce@gmail.com) (informando no assunto da mensagem – **FINALISTA PROFESSOR DESTAQUE CIÊNCIA NA ESCOLA 2018**). A apresentação deverá conter o seguinte conteúdo:
  - a. Sua formação e há quanto tempo você orienta projetos de iniciação científica.
  - b. Como você trabalha com seus alunos para levantar ideias de projetos.
  - c. Como você orienta, que tipo de metodologia utiliza para orientar seus alunos.
  - d. Você tem apoio na sua escola? De que forma?
  - e. Você conseguiu parceria com alguma universidade ou instituição de pesquisa? Relate.

2. Prepare a apresentação oral, com duração de, no máximo, 08 minutos, para acompanhar a apresentação dos 05 slides.
3. Durante a programação da 7ª FECIBA, no dia DEFINIR O DIA/06/2018, na parte da manhã, você fará a sua apresentação para o público presente, formado pelos professores orientadores e coorientadores de projetos finalistas da 7ª FEBRACE e outros professores presentes, que serão convidados para assistir à apresentação e votarão em três candidatos que acharem merecedores de destaque.

Partilhar sua experiência com os demais professores será muito enriquecedor para todos.

Salvador, 24 de maio de 2018.