

## Fique Por Dentro

25 e 26 de agosto	V Workshop de Educação Científica da Bahia
28 e 29 de agosto	II Workshop Nacional de Educação Estatística
10 a 12 de setembro	IV Seminário Estadual PIBID – IAT
10 a 12 de setembro	IV Simpósio Baiano das Licenciaturas – SBL
03 a 04 de novembro	V Fórum Baiano das Licenciaturas em Matemática

# 4ª Feira de Ciências e Matemática da Bahia

Fale Conosco

### FECIBA

feciba.iat@educacao.ba.gov.br

Telefone: (71) 3116-9085

### Gestar na Escola

Telefone: (71) 3116-1742

### Ciência na Escola

Telefone: (71) 3116-9069

### Pacto Ensino Médio

Telefone: (71) 3116-9105

28 a 30 de outubro de 2014

Itaipava Arena Fonte Nova | Salvador-BA

@iat\_com

InstitutoAnísioTeixeira

www.educacao.ba.gov.br

**iat**  
Instituto Anísio Teixeira



**Governo do Estado da Bahia**  
Secretaria da Educação

A Feira de Ciência e Matemática da Bahia - FECIBA é um espaço de mostra de experiências, de estímulo ao protagonismo dos estudantes que, orientados por professores, fortalecem o domínio de habilidades próprias ao campo das Ciências da Natureza, Ciências Humanas e Matemática, decorrentes do ensino escolar dessas áreas de conhecimento.

Para participar da 4ª FECIBA em Salvador você deve ficar atento às seguintes etapas:



- 1 Realizar na sua unidade escolar a Feira Escolar de Ciência e Matemática até o mês de Agosto;
- 2 Selecionar os melhores trabalhos, por meio de uma comissão julgadora, formada por membros da sua escola;
- 3 Submeter esses trabalhos, para 4ª FECIBA, no período de 1 de Agosto a 14 de Setembro;
- 4 A Comissão da 4ª FECIBA selecionará 240 trabalhos nas seguintes categorias para o Ensino Médio: Ciências Exatas e Engenharia, Ciências Humanas, Ciências Biológicas, Energia e Sustentabilidade e Matemática. Para o Ensino Fundamental (6º ao 9º ano): Divulgação Científica e Matemática;
- 5 Premiação - Os trabalhos submetidos à 4ª FECIBA serão avaliados pela Comissão Julgadora, que selecionará os três melhores de cada categoria. A premiação consiste na participação em Salvador com todas as despesas pagas para a equipe que deve ser composta por um professor e no máximo dois estudantes.

## Categorias

### ENSINO MÉDIO

Ciências Biológicas, Ciências da Saúde e Ciências Agrárias

Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas

Energia e Sustentabilidade

Ciências Exatas e Engenharia

Matemática

### ENSINO FUNDAMENTAL (6º ao 9º ano)

Divulgação Científica

Matemática

## Premiação

Na 4ª FECIBA serão selecionados 21 trabalhos para representar a Bahia em 2015 em eventos nacionais conforme o quadro abaixo.

A premiação, para professores orientadores e estudantes, consiste na representação do Estado da Bahia, com todas as despesas pagas (passagens terrestres e aéreas, hospedagem e alimentação) em feiras nacionais e outros eventos.

Credenciais para	Ensino Médio				Ensino Fundamental 6º ao 9º ano	
	Ciências Exatas e Engenharias	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Ciências Biológicas, da Saúde e Agrárias	Energia e Sustentabilidade	Matemática	Divulgação Científica
FEBRACE	1º	1º	1º			Matemática
MOSTRATEC	2º	2º	2º			
MILSET BRASIL	3º	3º	3º			
FEIRA CIÊNCIA JOVEM				1º, 2º e 3º		
REUNIÃO ANUAL DA SBPC					1º, 2º e 3º	
FEIRA NACIONAL DE MATEMÁTICA					1º, 2º e 3º	1º, 2º e 3º