


PROGRAMA PETROBRAS DE FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS


## **Convênio Ifes/Petrobras/FACTO**

Programa de concessão de bolsas para os cursos técnicos

Julho, 2013



# Objetivos

- O Convênio tem por finalidade promover o fortalecimento e a consolidação dos programas de formação dos alunos dos cursos técnicos do IFES, desenvolvidos por meio do Programa de Formação de Recursos Humanos – PRH.
  - Ampliar e fortalecer a formação de recursos humanos voltados ao atendimento da demanda por profissionais qualificados na indústria de Petróleo, Gás, Energia e Biocombustíveis.
  - **Preponderantes:**
    - Reduzir o índice de evasão escolar;
    - Ter mais profissionais qualificados nas Temáticas do setor;
    - Ter melhor qualidade nos estudos desenvolvidos nas temáticas do setor.
- 


## Premissas

- Atender áreas de conhecimento de atuação estratégica da Indústria de Petróleo, Gás, Energia e Biocombustíveis, bem como as demais áreas de apoio necessárias às atividades do setor;
- Priorizar os Estados onde a Petrobras tem os seus maiores investimentos, bem como Instituições com reconhecido potencial de desenvolvimento de áreas de conhecimento de interesse da PB.

# Origem dos recursos

- Cláusulas de investimento em P&D presentes nos contratos de concessão para exploração de petróleo e gás.
- Fiscalização da aplicação dos recursos: ANP.

# Atividades a serem desenvolvidas pelos alunos

- O bolsista ou grupo de bolsistas desenvolve estudos dirigidos ou pesquisas nas temáticas: Petróleo, Gás Natural, Energia ou Biocombustíveis sob a orientação de um professor, deve:
  - Aprofundar os estudos nas temáticas do programa.
  - Realizar integralmente o plano de estudo ou projeto de pesquisa.
  - Apresentar relatórios semestral, final e pós formatura.
  - Participar em conjunto com o professor orientador da Feira de Ciências e Tecnologia anual com avaliação da Petrobras e ANP.
- 

# Critérios para participação do aluno

- Matriculado regularmente em um dos cursos técnicos contemplados no convênio;
- Dedicar-se integralmente ao curso;
- Não receber bolsa ou outro auxílio financeiro de outra agência de fomento;
- Preencher formulário de bolsista e entregar documentação necessária;
- Constar do relatório de seleção e lista de bolsistas indicados com respectivo indicador de desempenho escolar.

Valor total do convênio

R\$ **6.978.300,00**

Valor das bolsas : R\$ 350,00

Quantidade de bolsas: 711

Valor total das bolsas: R\$ **4.719.400,00**

Valor total da taxa de bancada: R\$ **2.258.900,00**

Correspondente por aluno inscrito e orientado:

R\$ **3.141,72**

Campus	Total de Bolsas	Valor total com bolsas R\$	Valor total com taxa de bancada R\$
Vitória	312		980.217,88
Serra	52		123.369,44
Cachoeiro do Itapemirim	16		50.267,52
Cariacica	8		25.133,76
São Mateus	100		314.172,00
Aracruz	81		254.479,43
Linhares	58		182.219,76
Santa Teresa	24		91.109,88
Guarapari	12		45.554,94
Ibatiba	24		91.109,88
Vila Velha	32		68.332,41
<b>Total</b>	<b>719</b>	<b>4.719.400,00</b>	<b>2.258.900,00</b>



# Taxa de bancada

- Material de Consumo;
  - Diárias Passagens;
- Serviços pessoa física ou jurídica;
- Obras (adaptações) e instalações;
  - Equipamentos
  - Software;
- Manutenção equipamentos;
- Material bibliográfico / assinatura de revistas;
  - Instrumentos;

Obs: existem valores máximos definidos para cada item

## Fases do projeto

- 1 . Lançamento do edital
- 2 . Seleção dos alunos
3. Indicação dos grupos de estudo
- 4 . Indicação dos orientadores de grupo
5. Encaminhamento dos selecionados para a Petrobrás
- 6 . Pagamento das bolsas
7. Execução do programa de estudo orientado
- 8 . Utilização da taxa de bancada\*
9. Avaliação mensal do projeto
10. Desenvolvimento dos trabalhos de pesquisa escolar
11. Prestação de contas semestral
11. Elaboração dos relatórios semestrais pelos alunos
12. Realização da feira de ciências e apresentação dos trabalhos.

\* Aquisição de livros, instrumentos, máquinas, ferramentas. Visitas técnicas dentre outros...

# Comissão de gestão e execução

Equipe de  
execução

Professores dos cursos contemplados

Coordenador Geral – Josemar Pegorette

Sub Coordenador Geral – Flávio Moraes

Ensino – Pilon / Araceli

Extensão – Fábio Có / Renato Tanure

Pesquisa – Márcio Có / André Pires

Equipe de gestão

## Indicadores gerados com os recursos empregados

- Produção de material didático;
- Prêmios;
- Investimento em Infraestrutura laboratorial;
- Investimento em acervo bibliográfico;
- Publicações;
- Trabalho de campo;
- Participação em eventos, seminários, ...
- Projetos submetidos à órgãos de fomento

# Exemplo de Feira IFbaiano

Conteúdo [1] Menu [2] Pesquisar [3] Página Inicial [4] ▲ aumentar letra ▼ diminuir letra ▲ tamanho normal ▲ alto contraste

**06 e 07 de agosto de 2013**  
**Valença Bahia**

**I FECTIF - PFRH**

- Petróleo
- Gás
- Energia
- Biocombustíveis

**A FECTIF**

- Apresentação
- PFRH
- FECTIF
- Valença
- Programação
- Trabalhos Aprovados
- FOTOS

**FACEBOOK**

**PESQUISAR**

Pesquise aqui

**Programação**

**06/08 (terça-feira)**

- 15 h – Credenciamento e entrega de material
- 17 h – Atividade Cultural e Cerimônia de Abertura
- 18 h – Exposição oral: As ações empregadas pela Petrobras para desenvolver a sustentabilidade ambiental nas atividades de Exploração e Produção, no âmbito do Estado da Bahia, por Eng. Pedro Henrique Carneiro.

**07/08 (quarta-feira)**

- 08 às 12:00 h – Exposição de trabalhos (categorias pôster e maquete)
- 14 às 17:30 h – Exposição de trabalhos (categoria comunicação oral)
- 18 às 19 h – Reunião de avaliação do evento

POR 21:30  
INTL 06/08/2013

# Exemplo IFbaiano

Pró-Reitoria de Desen x Feira de Ciência e Tec x eventos.ifbaiano.edu.br x Márcio Almeida C6 - ( x www.ifbaiano.edu.br/ x www.ifbaiano.edu.br/ x Downloads x

eventos.ifbaiano.edu.br/portal/fectif/files/2013/07/TRABALHOS2.pdf

Search Ask f a ebay YouTube F G1

**PRH PB 30 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano (IF Baiano)**  
**CAMPUS CATU**

	Nome	Título	Curso	Modalidade	Tipo de apresentação	Local	Horário
1	Alana Silveira de Lima	Painel solar fotovoltaico de baixo custo para utilização em protótipos mecatrônicos	Agropecuária	Integrado	Maquete	Área de exposição	8:00 às 12:00
	Jeferson da Silva de Jesus		Agropecuária	Integrado			
	Lidiane dos Santos Pinto		Agropecuária	Integrado			
	Lorena Ferreira de Jesus		Agropecuária	Integrado			
	Ralf do Lago Silva		Agropecuária	Integrado			
2	Ana Quêzia Ribeiro de Oliveira	Produção e Caracterização de biodiesel a partir de oleaginosas no Instituto Federal Baiano campus CATU	Agropecuária	Integrado	Comunicação oral	Pavilhão Pedagógico	14:00 às 14:20
	Cleicilane de Jesus Santos		Agropecuária	Integrado			
	Fernanda Barbosa Mendes		Agropecuária	Integrado			
	Flávia Bahia de Carvalho Farias		Agropecuária	Integrado			
	Gistefânia Mayara Rodrigues Silva		Agropecuária	Integrado			
3	Joyce Oliveira Santana	Os processos de refino de petróleo utilizados na refinaria Landulfo Alves (RLAM) no município de São Francisco do Conde - Bahia	Petróleo e Gás	Subsequente	Comunicação oral	Pavilhão Pedagógico	14:30 às 14:50
	Ivan Batista Arão		Petróleo e Gás	Subsequente			
	Riveris Brandão Alcântara		Petróleo e Gás	Subsequente			
	Rosane Ferreira Santos		Petróleo e Gás	Subsequente			
	Rosângela Fonseca da Silva		Petróleo e Gás	Subsequente			
4	Edson Silva da Hora Júnior	Os processos de refino de petróleo utilizados na refinaria Landulfo Alves (RLAM) no município de São Francisco do Conde - Bahia e suas repercussões geoambientais	Petróleo e Gás	Subsequente	Comunicação oral	Pavilhão Pedagógico	15:00 às 15:20
	Everson dos Santos Teixeira		Petróleo e Gás	Subsequente			
	Robério Costa e Silva Almeida		Petróleo e Gás	Subsequente			
	Sílilo da Silva Silveira		Petróleo e Gás	Subsequente			
	Tielson Paim dos Santos		Petróleo e Gás	Subsequente			
5	Everton Lillian Fagundes Pereira	Os processos de refino de petróleo utilizados na refinaria Landulfo Alves (RLAM) no município de São Francisco do Conde - Bahia e suas repercussões geoambientais	Petróleo e Gás	Subsequente	Comunicação oral	Pavilhão Pedagógico	15:30 às 15:50
	Frede Rafael de Almeida Gouveia		Petróleo e Gás	Subsequente			
	Joubert Santos da Silva		Petróleo e Gás	Subsequente			
	Lucas Luis Brito Machado		Petróleo e Gás	Subsequente			
	Thailan Barros dos Santos Leiro Leite		Petróleo e Gás	Subsequente			
6	Alan Melo da Cruz	Produção e caracterização de biodiesel a partir de óleo de fritura produzido no Instituto Federal Baiano campus Catu	Agropecuária	Integrado	Comunicação oral	Pavilhão Pedagógico	16:00 às 16:20
	Felipe Maurício Malaquias Santos		Agropecuária	Integrado			
7	Luiz Domingos França Barros da Conceição	Aproveitamento de resíduos da silvicultura para a geração de energia: biomassa como biocombustível	Agropecuária	Integrado	Poster	Área de exposição	8:00 às 12:00
	Alan Oliveira Matos		Agropecuária	Integrado			
	Danillo Araújo Guimarães		Agropecuária	Integrado			
	Jeovane Tharles Macedo		Agropecuária	Integrado			
	Michel Marques Guimarães		Agropecuária	Integrado			
8	Renilton da Costa Reis	Os impactos sócio-ocupacionais da indústria do petróleo na saúde dos trabalhadores do município de Catu - BA no período de 2002-2012: um estudo sócio-ocupacional sobre a saúde dos trabalhadores ativos e inativos da indústria petrolífera do município de Catu	Agropecuária	Integrado	Poster	Área de exposição	8:00 às 12:00
	Hilda Mendes Nery Neta		Agropecuária	Integrado			
	Leandro Assunção Chaves Alves		Agropecuária	Integrado			
	Mariana Cruz Ferreira		Agropecuária	Integrado			
	Niessa dos Santos Pereira		Agropecuária	Integrado			

Windows taskbar: e, File Explorer, Chrome, PDF Reader, Word, Excel, Taskbar icons: Keyboard, Network, Signal, Battery, Time: POR 21:31, Date: INTL 06/08/2013