



EDITAL

EDITAL Nº 03/2016/DPGI/SALVADOR/IFBA

PROGRAMA DE FORTALECIMENTO DE GRUPOS DE PESQUISA DO CAMPUS DE SALVADOR

PRÓ-PESQUISA SALVADOR 2016-2017

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA), Campus de Salvador, por meio da Diretoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (DPGI), divulga o RESULTADO PRELIMINAR do Edital 01/2016/DPGI/SALVADOR/IFBA do PROGRAMA DE FORTALECIMENTO DE GRUPOS DE PESQUISA DO CAMPUS DE SALVADOR (PRÓ-PESQUISA SALVADOR 2016-2017).

Divulgação de resultado preliminar - 19/10/2016

Solicitação de parecer e recurso - Até 48h da divulgação do resultado preliminar (protocolados no SEI para a DPGI.SSA até 12:00 do dia 21/10/2016)

ID	Título do Projeto	Coordenador Proponente	Nota	Situação
1	Avaliação da carburização em tubos HP ensaios ultrassônicos e magnéticos	Ivan Costa da Silva	73,0	Aprovado
2	Dispersão de poluentes de atividade industrial e efeitos no comportamento de escolares do município de Simões Filho, Bahia	Édler Lins de Albuquerque	92,0	Aprovado
3	Uso da Gameficação e Dispositivos Visuais para Engajamento da Mão de Obra no Planejamento e Controle de Obras	Regina Maria Cunha Leite	71,0	Aprovado
4	Desenvolvimento de um protótipo de freezer a refrigeração em cascata Proponente Projeto de Pesquisa Desenvolvimento de um protótipo de freezer a -86°C utilizando refrigeração em cascata com hidrocarbonetos	Antonio Gabriel Souza Almeida	98,0	Aprovado
5	A Qualidade de vida no trabalho segundo o Modelo de Walton: Uma percepção dos docentes do Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA	Luana das Graças Queiróz de Farias	87,0	Aprovado
6	Clima e Saúde: Perspectivas Geográficas no Entorno da Baía de Todos os Santos - Bahia	Plínio Martins Falcão	81,0	Aprovado
7	Nucleação de Grupo de Especialistas em Proteção dos Sistemas Elétricos	Milton Elvis Zevallos Alcahuaman	73,0	Aprovado
8	As licenciaturas em Física da Rede Federal de Educação Profissional Científica e Tecnológica: uma análise do modelo integrado de formação inicial de professor de física	Luzia Matos Mota	70,0	Aprovado
9	Análise da implantação dos cursos de Licenciatura do IFBA: Um Estudo de caso da formação do professor de Física	Dielson Pereira Hohenfeld	61,0	Aprovado



Documento assinado eletronicamente por **ALLAN EDGARD SILVA FREITAS**, Diretor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, em 19/10/2016, às 09:33, conforme decreto nº 8.539/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.ifba.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0077611** e o código CRC **B146E962**.