

Doutorado - Aluno: Eugênio da Silva Instituição: Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio Título do Trabalho: Ajuste de modelo de simulação de reservatórios apoiado por algoritmos genéticos e geostatística de múltiplos pontos.

Tema Tecnologia de Preservação Ambiental

Graduação - Aluno: Adauto Rodrigues de Carvalho Neto Instituição: Universidade de Fortaleza - UNIFOR Título do Trabalho: Estudo de Materiais para o Desenvolvimento do Módulo de Flutuabilidade.

Mestrado - Aluno: Cristiane Alves Sierra Pereira Instituição: Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR Título do Trabalho: Catalisadores de Cu (II) ou Fe (III) Suportados EM Tio2 - Atividade no Abatimento de Emissões de Oxidos de Nitrogênio.

Doutorado - Aluno: Elson Miranda Silva Instituição: Universidade Federal de Pernambuco - UFPE Título do Trabalho: Detector de Contaminação de Poços Artesianos por Gasolina.

Tema Tecnologia de Produtos

Graduação - Aluno: Thais Ferreira Pamplona Instituição: Universidade Federal do Ceará - UFC Título do Trabalho: Desenvolvimento de Aditivos Nanoestruturados para Melhorar o Desempenho de Ligantes Asfálticos.

Mestrado: Não houve vencedor

Doutorado: Não houve vencedor

Tema Tecnologia de Refino e Petroquímica

Graduação: Não houve vencedor

Mestrado - Aluno: Ary Rodrigues Ferreira Junior Instituição: Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF Título do Trabalho: Efeito do Silício de Antiespumantes nos Catalisadores de HDT.

Doutorado - Aluno: Gabriela Cantarelli Lopes Instituição: Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP Título do Trabalho: Um Melhor Entendimento de Risers de FCC pela Simulação Trifásica e Tridimensional de Reatores em Escala Industrial.

Tema Tecnologia de Segurança e de Desempenho Operacional

Graduação - Aluno: Marcelo Furtado Lima Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN Título do Trabalho: Sistema integrado para auxílio à análise de incidentes.

Mestrado - Aluno: João Ricardo Castro Melo Instituição: Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC Título do Trabalho: Desenvolvimento de um perfilômetro óptico a laser para inspeção da integridade geométrica do interior de dutos.

Doutorado - Aluno: Giuliana Clarice Mercuri Quitério Instituição: Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP Título do Trabalho: Detecção precoce de pequenos vazamentos em dutos de transporte de hidrocarbonetos a partir de bioindicadores e técnicas de sensoriamento remoto ultraspectral e hiperspectral.

LUÍS CLÁUDIO SOUSA COSTA
Presidente da Comissão Executiva

PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS COMPANHIA ABERTA

CNPJ/MF nº 33.000.167/0001-01
NIRE nº 33300032061

AVISO

Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras esclarece que o Aviso aos Acionistas de 18 de fevereiro de 2011 foi publicado com base em uma previsão de data para a Assembléia Geral Ordinária (AGO), que não se confirmou. Desta forma, tão logo seja estabelecida a data para a realização da AGO, a Companhia informará aos seus acionistas a nova data na qual toda a documentação pertinente à Assembléia estará disponível para consulta.

Rio de Janeiro, 4 de março de 2011
ALMIR GUILHERME BARBASSA

Diretor Financeiro e de Relações com Investidores

RETIFICAÇÃO

No Aviso aos Acionistas publicado no DOU de 15-3-2011, Seção 3, pág. 87, no subtítulo onde se lê: SECRETARIA-GERAL DA PETROBRAS, leia-se: Companhia Aberta, CNPJ/MF nº 33.000.167/0001-01, NIRE nº 33300032061. (p/Coejo)

EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA

EXTRATO DE CONTRATO Nº 304/2011

nº Processo: DL.EPE.006/2011. Contratante: EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA - EPE. CNPJ Contratado: 09305304000131. Contratado : BRISSETT & BRISSETT EVENTOS LTDA -Objeto: Serviços técnicos de tradução, para a língua inglesa, do livro "Novo Modelo do Setor Elétrico Brasileiro". Fundamento Legal: Artigo 24, Inciso II, da Lei 8.666/93 Vigência: 15/03/2011 a 14/06/2011. Valor Total: R\$15.926,00. Fonte: 142321010 - 2011NE000207. Data de Assinatura: 15/03/2011.

(SICON - 15/03/2011) 325001-32314-2011NE000051

Ministério do Desenvolvimento Agrário

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NO CEARÁ DIVISÃO ADMINISTRATIVA

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 5/2011

Nº Processo: 5413000092201132 . Objeto: Contratação de empresa para serviços de fornecimento de energia elétrica, através da COELCE-COMPANHIA ENERGÉTICA DO CEARÁ. Total de Itens Licitados: 00001 . Fundamento Legal: Artigo 25, Caput, da Lei 8.666/93 e suas alterações. . Justificativa: Inviabilidade de competição. Declaração de Inexigibilidade em 23/02/2011 . RAIMUNDO AMADEU DE FREITAS . Superintendente Regional do INCRA/CE . Ratificação em 23/02/2011 . RAIMUNDO AMADEU DE FREITAS . Superintendente Regional do INCRA/CE . Valor: R\$ 350.000,00 . Contratada :COMPANHIA ENERGETICA DO CEARA . Valor: R\$ 350.000,00

(SIDECE - 15/03/2011) 373045-37201-2011NE800037

EXTRATO DO 2º TERMO ADITIVO AO CONVÊNIO Nº 80.000/2010

Nº Processo: 54130.001301/2010-84 CNPJ Convenente: 00.375.972/0004-03 Convenente: INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA CNPJ Convenente: 07.566.920/0001-10 Convenente: PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRINHOS Objeto: O presente TERMO ADITIVO tem por objetivo prorrogar de ofício o prazo de vigência consignado na "CLÁUSULA QUINTA- DA PRORROGAÇÃO DE OFÍCIO", do CONVÊNIO CV/CE/Nº 80.000/2010 por 120 (cento e vinte) dias corridos, a contar da data posterior a da extinção do prazo original, 24/02/2011, sendo a nova data de expiração de prazo 24/06/2011.

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL EM MATO GROSSO DO SUL UNIDADE AVANÇADA DOURADOS

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 13/2011

Nº Processo: 54293000068201131 . Objeto: Pagamento de IPTU Imposto Predial Territorial Urbano, do predio sede desta Unidade Avançada Dourados/INCRA. Total de Itens Licitados: 00001 . Fundamento Legal: Artigo 25, inciso II, da Lei 8.666/93 . Justificativa: Inviabilidade de competição Declaração de Inexigibilidade em 14/03/2011 . JOSE OSMAR BENTINHO . Chefe Unidade Avançada Dourados . Ratificação em 14/03/2011 . ERCILIO VALLIN PALMA . Pregoeiro . Valor: R\$ 6.905,20 . Contratada :PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS . Valor: R\$ 6.905,20

(SIDECE - 15/03/2011) 373061-37201-2011NE800004

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NO PARÁ UNIDADE AVANÇADA EM PARAGOMINAS

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2011

Número do Contrato: 1/2010. Nº Processo: 54100001362201007. Contratante: INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACAO-E REFORMA AGRARIA. CNPJ Contratado: 02072400000138. Contratado : VIEIRA E LEO CONSTRUTORA LTDA -Objeto: Alteração da cláusula primeira do objeto do Contrato 001/2010, que fica acrescido na forma do art. 65, alínea b da Lei 8.666/93, com recursos no valor de R\$ 135.481,57 para acréscimo de serviços de implantação de obras de arte e terraplenagem das obras em execução no PA LUIS CARLOS PRESTES, e prorrogação do prazo de vigência do presente contrato até 14 de maio de 2011 para conclusão de todas as obras e serviços contratados. Fundamento Legal: Lei 8.666/93 e alterações Vigência: 15/04/2011 a 14/05/2011. Valor Total: R\$135.481,57. Fonte: 100000000 - 2010NE900079. Data de Assinatura: 15/03/2011.

(SICON - 15/03/2011) 373030-37201-2011NE800001

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL NO RIO GRANDE DO SUL

EDITAL

O SUPERINTENDENTE REGIONAL DO INCRA NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Regimento Interno da Autarquia, com fundamento no artigo 68 do Ato das Disposições Constitucionais Transitórias da Constituição Federal, e em cumprimento ao disposto no Decreto Nº 4.887, de 20 de novembro de 2003, e na Instrução Normativa INCRA/Nº 57, de 20 de outubro de 2009, TORNA PÚBLICO que tramita nesta Superintendência Regional o PROCESSO INCRA/SR-11/RS/Nº 54220.001201/2004-09, referente à regularização fundiária da área reivindicada pela Comunidade Remanescente de Quilombo Morro Alto.

I - Denominação do Imóvel: Quilombo Morro Alto.

II - Localização: Municípios de Maquiné e Osório, Estado do Rio Grande do Sul.

III - Memorial Descritivo:

QUILOMBO MORRO ALTO

Municípios: Maquiné e Osório Comarca: Osório

UF: RS

Perímetro: 33.667,47m Área total: 4.564,4284ha Matrícula:

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 6.711.357,699m e E 575.104,603m, situado na divisa com terras da FUNAI; deste, segue confrontando com Albino Teixeira, George Rodrigues, Antônio Alves, Ivo Munari, Alzira Munari, Zeno Munari e Arlindo Munari, com o seguinte azimute e distância: 78°25'39" e 2.452,46 m até o vértice 2, de coordenadas N 6.711.849,678m e E 577.507,212m, situado à margem direita do Arroio dos Bassani; deste, segue confrontando com Arroio dos Bassani, pela sua margem direita e à jusante, com os seguintes azimutes e distâncias: 87°34'49" e 1.360,74 m até o vértice 3, de coordenadas N 6.711.907,130m e E 578.866,740m; 101°01'05" e 45,05 m até o vértice 4, de coordenadas N 6.711.898,520m e E 578.910,960m; 143°49'04" e 200,10 m até o vértice 5, de coordenadas N 6.711.737,010m e E 579.029,090m; 169°36'46" e 252,36 m até o vértice 6, de coordenadas N 6.711.488,790m e E 579.074,590m; 143°10'52" e 166,61 m até o vértice 7, de coordenadas N 6.711.355,410m e E 579.174,440m; 118°17'18" e 218,76 m até o vértice 8, de coordenadas N 6.711.251,740m e E 579.367,070m; 100°02'05" e 245,69 m até o vértice 9, de coordenadas N 6.711.208,930m e E 579.609,000m; 76°56'46" e 131,71 m até o vértice 10, de coordenadas N 6.711.238,680m e E 579.737,310m; 36°04'39" e 265,39 m até o vértice 11, de coordenadas N 6.711.453,170m e E 579.829,090m; 110°56'08" e 570,28 m até o vértice 12, de coordenadas N 6.711.249,400m e E 580.426,220m; 152°48'06" e 436,58 m até o vértice 13, de coordenadas N 6.710.861,090m e E 580.625,770m, situado à margem direita do Rio Maquiné; deste, segue confrontando com Rio Maquiné, pela sua margem direita e à jusante, com os seguintes azimutes e distâncias: 180°50'07" e 141,31 m até o vértice 14, de coordenadas N 6.710.719,800m e E 580.623,710m; 147°19'28" e 153,18 m até o vértice 15, de coordenadas N 6.710.590,860m e E 580.706,410m; 128°05'56" e 566,25 m até o vértice 16, de coordenadas N 6.710.241,470m e E 581.152,020m; 108°53'15" e 249,02 m até o vértice 17, de coordenadas N 6.710.160,860m e E 581.387,630m; 105°31'26" e 398,75 m até o vértice 18, de coordenadas N 6.710.054,140m e E 581.771,830m; 125°16'13" e 1.210,42 m até o vértice 19, de coordenadas N 6.709.355,200m e E 582.760,060m; 81°15'21" e 638,86 m até o vértice 20, de coordenadas N 6.709.452,320m e E 583.391,490m; 19°58'29" e 456,26 m até o vértice 21, de coordenadas N 6.709.881,130m e E 583.547,350m; 332°51'57" e 973,87 m até o vértice 22, de coordenadas N 6.710.747,820m e E 583.103,190m; 319°52'12" e 188,40 m até o vértice 23, de coordenadas N 6.710.891,870m e E 582.981,760m; 301°00'59" e 322,89 m até o vértice 24, de coordenadas N 6.711.058,248m e E 582.705,040m; 66°54'20" e 134,30 m até o vértice 25, de coordenadas N 6.711.110,928m e E 582.828,580m situado no limite da faixa de domínio de uma Estrada Municipal; deste, segue confrontando com a Estrada Municipal, com os seguintes azimutes e distâncias: 128°23'33" e 108,46 m até o vértice 26, de coordenadas N 6.711.043,568m e E 582.913,590m; 118°11'12" e 109,20 m até o vértice 27, de coordenadas N 6.710.991,988m e E 583.009,840m; 110°27'26" e 61,03 m até o vértice 28, de coordenadas N 6.710.970,658m e E 583.067,020m; 106°07'44" e 404,53 m até o vértice 29, de coordenadas N 6.710.858,280m e E 583.455,630m; 146°10'25" e 417,40 m até o vértice 30, de coordenadas N 6.710.511,530m e E 583.687,990m; 117°21'24" e 149,87 m até o vértice 31, de coordenadas N 6.710.442,660m e E 583.821,100m; 127°34'00" e 69,09 m até o vértice 32, de coordenadas N 6.710.400,540m e E 583.875,860m; 147°18'20" e 49,00 m até o vértice 33, de coordenadas N 6.710.359,300m e E 583.902,330m; 129°54'35" e 47,18 m até o vértice 34, de coordenadas N 6.710.329,030m e E 583.938,520m; 172°57'28" e 67,86 m até o vértice 35, de coordenadas N 6.710.261,680m e E 583.946,840m; 152°26'27" e 27,84 m até o vértice 36, de coordenadas N 6.710.237,000m e E 583.959,720m; 142°38'55" e 255,17 m até o vértice 37, de coordenadas N 6.710.034,160m e E 584.114,530m; 141°13'41" e 388,01 m até o vértice 38, de coordenadas N 6.709.731,650m e E 584.357,510m; 139°18'16" e 315,24 m até o vértice 39, de coordenadas N 6.709.492,638m e E 584.563,059m; 136°04'49" e 240,81 m até o vértice 40, de coordenadas N 6.709.319,178m e E 584.730,099m; 130°24'20" e 180,61 m até o vértice 41, de coordenadas N 6.709.202,108m e E 584.867,629m; 136°12'56" e 74,33 m até o vértice 42, de coordenadas N 6.709.148,449m e E 584.919,059m; 147°56'42" e 60,79 m até o vértice 43, de coordenadas N 6.709.096,930m e E 584.951,320m; 169°51'04" e 97,27 m até o vértice 44, de coordenadas N 6.709.001,180m e E 584.968,460m; 187°50'44" e 728,48 m até o vértice 45, de coordenadas N 6.708.279,520m e E 584.869,020m; 201°10'17" e 403,73 m até o vértice 46, de coordenadas N 6.707.903,040m e E 584.723,210m; 192°32'02" e 73,54 m até o vértice 47, de coordenadas N 6.707.831,250m e E 584.707,250m; 164°28'31" e 551,35 m até o vértice 48, de coordenadas N 6.707.300,020m e E 584.854,820m; 153°39'39" e 134,96 m até o vértice 49, de coordenadas N 6.707.179,070m e E 584.914,700m; 174°29'48" e 105,63 m até o vértice 50, de coordenadas N 6.707.073,930m e E 584.924,830m; 182°24'29" e 106,14 m até o vértice 51, de coordenadas N 6.706.967,880m e E 584.920,370m; 187°31'06" e 212,32 m até o vértice 52, de coordenadas N 6.706.757,390m e E 584.892,590m; 201°15'20" e 161,75 m até o vértice 53, de coordenadas N 6.706.606,640m e E 584.833,950m, situado no limite da faixa de domínio da rodovia RS-407; deste, segue confrontando com a RS 407, com os seguintes azimutes e distâncias: 259°32'05" e 282,32 m até o vértice 54, de coordenadas N