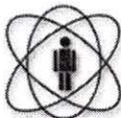


Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas

Rua Dr. Xavier Sigaud, 150 Rio de Janeiro, Brasil
Tel:(0xx21) 2141-7100 Fax:(0xx21) 2141-7400 CEP:22290-180
http://www.cbpf.br



CBPF

Ministério da
Ciência e Tecnologia



Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas Instrumento contratual código nº			
03	010	21	2007

VIGÉSIMO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO CELEBRADO EM 01 DE OUTUBRO DE 2002, FIRMADO ENTRE O MCT, ATRAVÉS DO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS E A GPC ENGENHARIA LTDA, NA FORMA ABAIXO.

CONTRATANTE A UNIÃO, por intermédio do **CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS – CBPF**, Unidade de Pesquisa integrante da estrutura básica do **MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA**, inscrito no CNPJ sob nº. 04.044.443/001-35, com sede na Rua Dr. Xavier Sigaud, 150 – Urca, Rio de Janeiro – RJ, neste ato representado por seu Diretor, **RICARDO MAGNUS OSORIO GALVÃO**, brasileiro, casado, servidor público estadual, inscrito no CPF nº. 340.597.848/34 carteira de identidade nº. 6.270.023/SSP/SP, residente e domiciliado na cidade do Rio de Janeiro - RJ, no exercício da competência que lhe foi delegada pela Portaria nº. 407 de 29/06/2006, publicada no D.O.U. De 30/06/2006 do Senhor Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia.

CONTRATADA **GPC ENGENHARIA LTDA.**, com sede na Rua Antonio Basílio, nº. 390, nesta cidade, CNPJ nº. 30.998.058/0001-37, doravante denominada simplesmente **CONTRATADA**, neste ato representado por **FABIO FONSECA DA ROCHA PITTA**, engenheiro civil, portador da carteira de identidade profissional nº. 85-1-05744-7 – CREA e do CPF nº. 783.044.407-25, residente e domiciliado na cidade do Rio de Janeiro – RJ.

Pelo presente instrumento e na melhor forma de direito, as partes anteriormente identificadas e devidamente qualificadas, resolvem *aditar* o “CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS”, celebrado em data de 01 de outubro de 2002, que observará os preceitos de direito público, as disposições da Lei nº. 8.666/93, de 21.06.93, na forma do que consta do Processo nº. 053/2002 e pelas condições que aceitam e mutuamente se outorgam nos seguintes termos:

CLÁUSULA PRIMEIRA DO OBJETO

O presente Termo Aditivo tem por objeto alterar o valor do contrato inicial, conforme Convenção Coletiva de Trabalho 2007, sindicato da construção civil, passando o valor mensal em março para R\$ 36.056,01 (trinta e seis mil cinqüenta e seis reais e um centavos) e a partir de maio de 2007, após a aplicação dos índices referente aos sindicatos das categorias, motorista e telefonia, para R\$ 36.548,22 (trinta e seis mil, quinhentos e quarenta e oito reais e vinte e dois centavos) com base no Art. 65 inciso II, letra “d”, da Lei nº 8.666 /93.

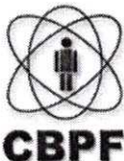
CLÁUSULA SEGUNDA DA DISCRIMINAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Os recursos para fazer face ao presente exercício encontram-se garantidos através da Nota de Empenho nº 2007NE900014, Natureza da Despesa 339039, Fonte 0100000000.

Handwritten signatures and a circular stamp that reads "COOPERAÇÃO DE ASSUNTOS JURÍDICOS INT. VISTO".

Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas

Rua Dr. Xavier Sigaud, 150 Rio de Janeiro, Brasil
Tel:(0xx21) 2141-7100 Fax:(0xx21) 2141-7400 CEP:22290-180
http://www.cbpf.br



Ministério da
Ciência e Tecnologia



CLÁUSULA TERCEIRA
DA RATIFICAÇÃO

Ratificam as partes todas as demais cláusulas e condições do contrato que ora se adita no que não colidirem com as do presente instrumento

CLÁUSULA QUARTA
DA PUBLICAÇÃO

A publicação resumida do presente Contrato na imprensa oficial, que é condição indispensável para sua eficácia, será providenciada pelo **CONTRATANTE**, nos termos do parágrafo único, do artigo 61, da Lei nº 8.666, de 21/06/93.

E como prova de assim haverem livremente pactuado, firmam o presente instrumento em 03 (três) vias, de igual teor e forma.

Rio de Janeiro, 22 de novembro de 2007.

Pelo **CONTRATANTE**

RICARDO MAGNUS OSÓRIO GALVÃO
Diretor

Pelo **CONTRATADO**

FABIO FONSECA DA ROCHA PITTA
Sócio

TESTEMUNHAS

Nome Nilva Maria Lange
CPF 246.455.839/72

Nome Maria Cristina R. Venâncio
CPF 733.483.927-72

