

**1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE
PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE
AUXÍLIO TECNOLÓGICO QUE
CELEBRAM A EMPRESA VALE SOLUÇÕES
EM ENERGIA S.A. ("VSE") E A FUNDAÇÃO
DE APOIO A PESQUISA DE POS
GRADUANDOS – FAPG ("CONTRATADA")**

Pelo Presente Instrumento, as Partes abaixo qualificadas:

- **VALE SOLUÇÕES EM ENERGIA S.A.**, pessoa jurídica de direito privado, com sede na Avenida Rio Branco, 138, Centro, Estado do Rio de Janeiro, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 09.327.793/0001-22, e filial na Rodovia Presidente Dutra, km 138, São José dos Campos, Estado de São Paulo, inscrita no CNPJ/MF sob n.º 09.327.793/0002-03, neste ato representada na forma do seu Estatuto Social, por seus representantes legais ao final qualificados e doravante denominada simplesmente "**VSE**";
- **FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISA DE POS GRADUANDOS - FAPG**, pessoa jurídica de direito privado sem fins lucrativos, com sede na Praça Marechal Eduardo Gomes, n.º 50, Plano Diretor CTA 115 bairro Vila das Acácias, no município de São José dos Campos, Estado de São Paulo, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 10.405.698/0001-89, neste ato representada na forma de seu Estatuto Social por seu(s) representante(s) legal(is) abaixo assinado(s), doravante denominada "**CONTRATADA**";

Sendo a **CONTRATADA** e a **VSE** doravante denominadas em conjunto "**PARTES**" e cada uma individualmente "**PARTE**".

Considerando que as **PARTES** celebraram em 11/09/2009 contrato de prestação de serviços de auxílio tecnológico para especificação e elaboração da manufatura de um conjunto de peças com aplicação em turbinas a gás, mediante requisitos técnicos pré-estabelecidos;



Considerando que as **PARTES** decidiram de comum acordo prorrogar em 03 (três) meses o prazo inicialmente pactuado entre as **PARTES**;

Considerando que as **PARTES** decidiram de comum acordo alterar o escopo de fornecimento e o respectivo valor total dos serviços para R\$ 11.586,00 (onze mil quinhentos e oitenta e seis reais) conforme Ata de Reunião ocorrida em 20/11/2009 (Anexo I);

As **PARTES** resolvem firmar este Primeiro Termo Aditivo ("**TERMO ADITIVO**") ao contrato de prestação de serviços de auxílio tecnológico, celebrado em 11/09/2009, nos seguintes termos:

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO DO ADITIVO

1.1 Constitui objeto do presente **TERMO ADITIVO**, com eficácia a partir de 12/11/2009, a prorrogação do prazo do contrato de prestação de serviços de auxílio tecnológico para especificação e elaboração da manufatura de um conjunto de peças com aplicação em turbinas a gás, mediante requisitos técnicos pré-estabelecidos, por mais 03 (três) meses, encerrando-se no dia 11/02/2010, a alteração do escopo de fornecimento e do valor total dos serviços, conseqüentemente com a alteração dos itens 1.2 da Cláusula 1ª, itens 2.1, 2.5 (i) e 2.5 (ii) da Cláusula 2ª, itens 8.1 e 8.2 da Cláusula 8ª, e item 10.4 da Cláusula 10ª, do citado contrato, que passarão a vigorar da seguinte forma:

Cláusula Primeira – Objeto

1.2 Os documentos abaixo relacionados, devidamente rubricados pelas Partes, integram e constituem parte inseparável do presente, prevalecendo, em caso de contradição, as disposições deste instrumento em relação às dos Anexos que obedecerão a seguinte ordem de prevalência:

Anexo I	Ata de Reunião de 20/11/2009
Anexo II	Plano de Trabalho Revisão 01
Anexo III	Proposta Técnica e Comercial FAPG

Cláusula Segunda – Preço e Forma de Pagamento

v. 2.1 Pelos **SERVIÇOS** e demais obrigações da **CONTRATADA** previstas neste Contrato, a **VSE** pagará o preço fixo e irrevogável de R\$ **11.586,00** (Onze Mil e Quinhentos e Oitenta e Seis Reais) com todos os custos diretos e indiretos relacionados à prestação dos **SERVIÇOS**.

2.5 (i) **R\$3.500,00** (três mil e quinhentos reais) do valor estabelecido na cláusula 2.1 após ocorrência do 1º **EVENTO**, entrega do projeto e manufatura de dispositivos para usinagem, e aprovação do Gestor Técnico da **VSE**, previsto para ocorrer em 10 de outubro de 2009;

2.5 (ii) **R\$8.086,00** (oito mil e oitenta e seis reais) do valor estabelecido na cláusula 2.1 após ocorrência do 2º **EVENTO**, entrega do relatório de inspeção dimensional de cada componente, entrega do protótipo funcional sem o rotor de turbina, e aprovação do Gestor Técnico da **VSE**, previsto para ocorrer em 31 de janeiro de 2010;

Cláusula Oitava – Vigência

8.1 Este Contrato terá vigência de 05 meses, iniciando-se na data de sua assinatura, e extinguindo-se em 11 de fevereiro de 2010, ou até o cumprimento de todas as obrigações oriundas e/ou decorrentes deste Contrato.

8.2 Os **SERVIÇOS** serão executados no prazo de 05 (meses) contados da data de assinatura deste Contrato.

Cláusula Décima – Penalidades e Responsabilidades

10.4 As Partes acordam que o valor de referência para cálculo das penalidades estabelecidas neste Contrato será de R\$ 11.586,00 (onze mil e quinhentos e oitenta e seis reais) atualizado monetariamente com base na variação do IGP-M/FGV – Índice Geral de Preços do Mercado, ou outro índice que o substitua, desde a data de assinatura do **CONTRATO** até a data de pagamento da penalidade.

2. CLÁUSULA SEGUNDA - DA QUITAÇÃO PARCIAL

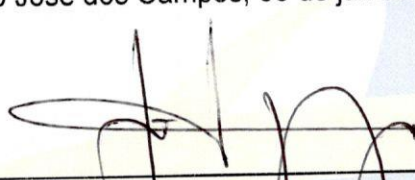
2.1 As **PARTES** reconhecem mutuamente, para todos os fins, que a parcela prevista no item 2.5 (i) do **CONTRATO** já foi quitada, nada havendo a reclamar quanto à etapa correspondente e à respectiva parcela do preço.

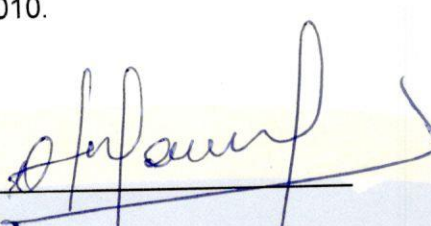
3. CLÁUSULA TERCEIRA – RATIFICAÇÃO DO CONTRATO

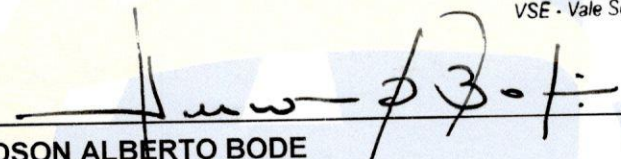
3.1. As **PARTES** reiteram todos os termos do **CONTRATO** não alterados por este **PRIMEIRO ADITIVO**.

E, por estarem assim justas e contratadas, assinam as **PARTES** o presente instrumento em 02 (duas) vias de igual forma e teor, para um só efeito, juntamente com as duas testemunhas abaixo assinadas.

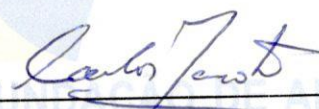
São José dos Campos, 05 de janeiro de 2010.

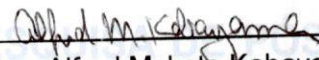

VALE SOLUÇÕES EM ENERGIA S.A.
VSE
Diretor de Relações Institucionais


Hugo Moura
Diretor de Tecnologia
VSE - Vale Soluções em Energia


HUDSON ALBERTO BODE
CONTRATADA

Testemunhas:

1. 
Nome: Carlos Marote
R.G.: 11.695.858 – SSP/SP

2. 
Nome: Alfred Makoto Kabayama
R.G.: 22.054.095 – SSP/SP