

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Prezados senhores:

Atestamos para os devidos fins que a empresa **ALL ENERGY ENGENHARIA LTDA**, situada na Av. Getúlio Vargas, nº 15, 1º andar, Bairro Funcionários, Belo Horizonte, MG, CEP: 30112-020, inscrita no CNPJ sob o número 24.876.406/0001-09 e Inscrição Municipal 0.765.396/001-5, executou, através do profissional **Hélio de Figueiredo Motta Filho**, CREA-MG nº 19121/D para a **SÃO PEDRO ENERGIA S.A.**, sociedade empresária por ações, inscrita no CNPJ nº 07.063.938/0002-80, Inscrição Estadual no 08247867-8, com endereço no Sítio Jucu, a 7 km da BR 262 no km37, CEP 29260-000, Domingos Martins/ES, o projeto, fabricação e montagem dos serviços descritos no objeto do Contrato nº. 225, assinado entre as partes no dia 29 de abril de 2019.

Objeto do Contrato:

Constitui objeto do presente Contrato a prestação dos serviços abaixo relacionados:

- i) Correção dos vazamentos nas Juntas de Dilatação 6 e 7 do Conduto forçado, com a melhoria do projeto existente;
- ii) Manutenção das Válvulas borboletas das Unidades de Geração UG1 e UG2;
- iii) Implantação das escotilhas de acesso ao conduto nas UG1/UG2;
- iv) Relocação da válvula gaveta na UG2.

Prazo de Execução:

Data de início: 02/05/2019

Previsão do Término: 09/08/2019

225 1º Aditivo (Prazo e Preço): 04/10/2020

Data de Término: 11/10/2019

Valor do Contrato: R\$ 488.200,00

225 1º Aditivo (04/10/2020 - Prazo e Preço): R\$ 77.717,60

225 2º Aditivo (13/02/2020 – Preço): R\$ 109.396,26

Valor total: R\$675.313,86

Endereço da Obra:

Sítio Jucu, a 7 km da BR 262 no km37, CEP 29260-000, Domingos Martins/ES

Descrição dos principais Equipamentos e Serviços oferecidos:

ITEM	EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS	QTD	UNIDADES
1	Melhoria Projeto Junta de Dilatação Ø 2.400 mm	2	Unid.
	Correção do projeto e elaboração de novo projeto		
	Fabricação de anel de encosto da gaxeta		
	Fabricação de flanges de aperto da junta		
	Desmontagem e montagem dos novos elementos de vedação		
2	Manutenção Válvula Borboleta Ø 1.350mm (DI)	2	Unid.
	Desmontagem completa da válvula		
	Verificação dimensional		
	Revisão de Projeto		
	Substituição das buchas autolubrificantes e inox		
	Substituição de todos elementos de vedação		
	Substituição de todos tirantes e parafusos de fixação		
	Recuperação total da válvula		
	Remontagem da válvula		
	Teste estanqueidade		
	Recomposição pintura		
	Montagem e comissionamento da válvula em campo		
3	Implantação Escotilhas de Acesso	2	Unid.
	Projeto da escotilha		
	Fabricação das peças		
	Montagem e adaptação da nova escotilha em campo		
4	Relocação da Válvula Gaveta	1	Unid.
	Projeto novo carretel e acessórios		
	Fabricação das peças		
	Desmontagem trecho da linha existe de resfriamento		
	Montagem e adaptação da válvula		

Responsável Técnico:

- Hélio de Figueiredo Motta Filho – CREA MG 19121/D – All Energy – Engenharia Mecânica

Equipe Técnica:



- João Marcos Monteiro Bernardes – All Energy – Engenharia Mecânica
- Laís Costa de Melo – All Energy – Engenharia Mecânica

Declaramos que as atividades aqui descritas foram executadas integralmente.

Belo Horizonte, 03 de junho de 2020.

São Pedro Energia S.A

Nome: Marcio Barata Diniz
Cargo: Diretor