

MINTER 2a. DIRETORIA REGIONALA T E S T A D O

Atestamos, para os devidos fins, que a CONSTRUTORA BRITÂNIA S/A, executou, por força do Contrato nº PGE-62/71, para a 2a. DIRETORIA REGIONAL DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS (DNOCS) as obras da Tomada d'água e torre do Açude Público Pedras Brancas, no Estado do Ceará, com as seguintes características: 1) Escavação em rocha 776 m<sup>3</sup> (setecentos e setenta e seis metros cúbicos); 2) Concreto simples 1.307 m<sup>3</sup> (mil trezentos e sete metros cúbicos); 3) Concreto estrutural 1.421 m<sup>3</sup> (mil quatrocentos e vinte e um metros cúbicos); 4) Montagem tubulação de aço com diâmetro de 1.900mm (mil e novecentos milímetros), executados com solda 130 ml (cento e trinta mili-litros); 5) Montagem de comporta retangular de aço para diâmetro de 1.900 mm (mil e novecentos milímetros) guias e acessórios 01 (uma); 6) Montagem de registro de gaveta de 300 mm (trezentos milímetros) de diâmetro para By-Pass 01 (um); 7) Montagem de aparelho de suspensão e manobra para comporta e By-Pass completos, has tes, mancais, guias e acessórios 01 (um); 8) Montagem de tubulação para o By-Pass com 300 mm (trezentos milímetros) de diâmetro 4 ml (quatro mili-litro); 9) Montagem de tubulação de aeração de 200 mm (duzentos milímetros), inclusive acessórios 23 ml (vinte e três mili-litro); 10) Fornecimento e montagem de grade 02 (duas); 11) Fornecimento e montagem de flange de aço de 1/2 "de espessura, diâmetro interno de 1.900 mm (mil e novecentos milímetros), conforme normas DIN 01 (um); 12) Fornecimento e montagem

de redução com flange de aço 1.900 mm (mil e novecentos milímetros) x 1.800 mm (mil e oitocentos milímetros), espessura 1/4", conforme normas DIN 01 (uma); 13) Fornecimento e montagem de tubos com flanges de 1.800 mm (mil e oitocentos milímetros), comprimento 1,00 m, espessura 1/4" conforme normas DIN 01 (um); 14) Fornecimento e montagem de tubos de aço com 1.800 mm (mil e oitocentos milímetros) comprimento 1,40 m (um vírgula quarenta metros), com 01 (um) flange, espessura 1/4", conforme normas DIN 01 (um); 15) Fornecimento e montagem de uma válvula borboleta de 1.800 mm (mil e oitocentos milímetros), com mecanismo de servo transmissão hidráulica 01 (uma). A obra foi executada em perfeito acordo com as especificações e normas técnicas, bem como, utilizando materiais de boa qualidade e atendendo aos prazos contratuais.

Fortaleza, 01 de agosto de 1983.

  
José Dias Cabral  
Engenheiro Diretor Reg. Aflada  
CPF 002060813/83





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

C E R T I D ã O

Certificamos que a CONSTRUTORA BRITÂNIA S/A, executou, por força do Contrato Nº PG-62/71, para a 2ª. Diretoria Regional do Departamento Nacional de Obras Contra as Secas, as obras da Tomada d'água e torre do Açude Público Pedras Brancas, no Estado do Ceará, com as seguintes características:

1 - Escavação em rocha	776 m3
2 - Concreto simples	1.307 m3
3 - Concreto estrutural	1.421 m3
4 - Montagem tubulação de aço c/ diâmetro de 1.900mm.	130 ml
5 - Montagem de comporta retangular de aço para diâmetro de 1.900mm guias e acessórios.	uma
6 - Montagem de registro de gaveta de 300 mm de diâmetro p/By -Pass.	um
7 - Montagem de aparelho de suspensão e manobra para comporta e By-Pass completos, hastes, mancais, guias e acessórios.	um
8 - Montagem de tubulação para o By-Pass c/300 mm de diâmetro.	4 ml
9 - Montagem de tubulação de aeração de 200 mm, inclusive acessórios.	23 ml
10 - Fornecimento e montagem de grade.	duas

- segue -





## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

- 11 - Fornecimento e montagem de flange de aço de 1/2" de espessura, diâmetro interno de 1.900 mm, conforma normas DIN um ✓
- 12 - Fornecimento e montagem de redução c/flange de aço .... 1.900 mm x 1.800 mm, espessura 1/4", conforme normas DIN uma ✓
- 13 - Fornecimento e montagem de tubos c/flanges de 1.800 mm, comprimento 1,00 m, espessura 1/4", conforme normas DIN um ✓
- 14 - Fornecimento e montagem de tubos de aço c/1.800 mm, comprimento 1,40 m, com 01 flange, espessura 1/4", conforme normas DIN, um ✓
- 15 - Fornecimento e montagem de uma válvula borboleta de 1.800 mm, c/mecanismo de ser vo transmissão hidráulica. uma ✓

A obra foi executada em perfeito acordo com as especificações e normas técnicas, bem como utilizando materiais de boa qualidade e atendendo aos prazos contratuais.

Recebo a assinatura Godofredo Chaves Queiroz

Fortaleza, 28 de Maio de 1974.

Dou fé. Fortaleza, 31 de 05 de 74  
Em testemunho da verdade

ENGº GODOFREDO CHAVES QUEIROZ  
DIRETOR DA 2ª. DIRETORIA  
REGIONAL DO DNOCS.

Mário Martins Jr.  
Interino  
Assessor  
Escritório Autorizado