



Niterói, 13 de março de 2015

ATESTADO

A GE OIL & GAS DO BRASIL LTDA, com sede a Rodovia de Acesso João de Goes, nº 2300, Jardim Alvorada – Jandira - SP, inscrita no CNPJ/MF nº 05.635.291/0001-08, atesta a pedido da interessada, que a empresa CONSTRUPORT CONSTRUÇÃO CIVIL E PORTUÁRIA LTDA., estabelecida a Av. Nilo Peçanha, nº 50, sala 1203 – Centro – Rio de Janeiro - RJ, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 02.206.556/0001-64, executou as Obras Portuárias de Construção de 5 Dolphins de Atracação / Amarração e 3 Blocos de apoio para Rampas de Carregamento no site localizado na Ilha da Conceição – Niterói – RJ, sob a responsabilidade técnica dos Engenheiros Cíveis ALBERTO DOMINGUEZ RAMIREZ FILHO, CREA - RJ nº 80.1.01571-6/D e ARI EDUARDO DE QUEIROZ BAPTISTA PEREIRA, CREA – MG Nº 19.880/D

a) PRAZO CONTRATUAL

Início: 12 de dezembro de 2013
Término: 30 de julho de 2014.



b) O valor total do contrato foi de R\$ 9.069.947,16 (nove milhões, sessenta e nove mil, novecentos e quarenta e sete reais e dezesseis centavos), sendo R\$ 8.261.116,40 (oito milhões, duzentos e sessenta e um mil, cento e dezesseis reais e quarenta centavos) do valor do Contrato inicial e R\$ 808.830,76 (oitocentos e oito mil, oitocentos e trinta reais e setenta e seis centavos) do Termo Aditivo nº 01.

c) DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

➤ Obra Portuária definida por :

I – Construção de 5 (cinco) Dolphins de Atracação / Amarração em concreto armado, com dimensões 5,50 x 5,00 x 1,00m apoiados sobre camisas metálicas Ø 600mm e Ø 1000mm com 16mm e 20mm de





espessura respectivamente engastados em terreno rochoso através de estacas raiz Ø 410mm em lâmina d'água até 15,00 metros e preenchidos com concreto submerso fck 40 mpa.

II – Construção de 3 (três) Blocos de Apoio para Rampas de Carregamentos em concreto armado pré-moldado, com dimensões 3,60 x 3,50 x 1,30m apoiados sobre camisas metálicas Ø 800mm com 6,30mm de espessura engastados em terreno rochoso através de estacas raiz Ø 410mm e preenchidos com concreto submerso Fck 40 Mpa.

III – Serviços de retirada de 149,50 m³ de Enrocamento na região do Dolfim através de Clamshell, com auxílio de equipe de mergulho.

IV – Para a execução dos serviços foram utilizados os seguintes equipamentos:

- 1 Balsa Guindaste capacidade 80 toneladas, 1 Balsa Transporte 200 toneladas, 1 Rebocador 540HP, 1 Barco de Apoio 180HP, 1 Martelo Delmag D-30, 1 Martelo Hidráulico Junttan HHK-9, 1 Compressor 1.200 p.c.m, 1 Guindaste sobre Pneus capacidade 75 toneladas, 1 Perfuratriz MC-180, 1 Central de Argamassa e 1 Bomba Injetora de Alta Pressão.

d) DISCRIMINAÇÃO DOS PRINCIPAIS QUANTITATIVOS

Fornecimento de Camisas Metálicas Ø 800 mm ASTM A-572 Grau 50	8.679,00 kg
Fornecimento de Camisas Metálicas Ø 600 mm ASTM A-572 Grau 50	32.693,00 kg
Fornecimento de Camisas Metálicas Ø 1.000 mm ASTM A-572 Grau 50	117.099,00 kg
Cravação de Camisas Metálicas Ø 800 mm	135,00 m
Cravação de Camisas Metálicas Ø 600 mm	242,00 m
Cravação de Camisas Metálicas Ø 1.000 mm	354,98 m





GE Oil & Gas
Subsea Systems

Emendas Camisas Metálicas \varnothing 800 mm	9,00 unidades Emendas
Camisas Metálicas \varnothing 600 mm	12,00 unidades Emendas
Camisas Metálicas \varnothing 1.000 mm	12,00 unidades
Arrasamento Camisas Metálicas \varnothing 800 mm	9,00 unidades
Arrasamento Camisas Metálicas \varnothing 600 mm	12,00 unidades
Arrasamento Camisas Metálicas \varnothing 1.000 mm	12,00 unidades
Escavação interna das Camisas com Air-Lift	88,00 m
Perfuração Estaca Raiz \varnothing 410 mm em Solo	88,00 m
Perfuração Estaca Raiz \varnothing 410 mm em Rocha	252,00 m
Execução de Estacas tipo Raiz \varnothing 410 mm	340,00 m
Fornecimento e Montagem de Aço CA-50	57.623,00 kg
Fornecimento e Lançamento de Concreto Submerso Fck 40 Mpa no interior das Camisas \varnothing 600, 800 e 1.000 mm	414,00 m ³
Fornecimento e Lançamento de Concreto Pré-moldado Fck 40 Mpa	39,00 m ³
Fornecimento e Lançamento de Concreto "in loco" Fck 40 Mpa	336,00 m ³
Formas para Concreto Aparente	328,00 m ²
Contraventamento / Cimbramento Metálico	27.220 kg
Retirada de Enrocamento Subaquático através de Equipe de Mergulho e Balsa Guindaste com Clamshell	149,50 m ³
Fornecimento e Montagem Cabeços 100 toneladas	5,00 unidades
Fornecimento e Montagem Escada de Marinheiro	5,00 unidades
Fornecimento e Montagem Defensas Trelleborg SCN 1000	4,00 unidades





GE Oil & Gas
Subsea Systems

e) A CONTRATADA executou as obras observando as normas e atendendo as exigências contidas nas especificações.

GE OIL & GAS DO BRASIL LTDA

Att,

André Lisboa
André Lisboa
Lead Project Engineer
GE Oil & Gas do Brasil Ltda.

André Lisboa
Wellstream Project Manager
Subsea Systems - GE Oil & Gas





Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado do Rio de Janeiro

CERTIDAO DE ACERVO TECNICO

CERTIDAO No. 06622/98

CERTIFICO PARA FINS DE ACERVO TECNICO QUE, NOS ARQUIVOS DESTA CREA, CONSTAM AS ARTS ABAIXO EM NOME DA EMPRESA:

Razao Social: CONSTRUPT CONST CIVIL E PORTUARIA LTDA.....Reg. No. RJ972019988
Ramo/Atividade: OS ENGA CIVIL.....

ART No. AB27899 - de 02/03/98.....Natureza: OBRA/SERVICO.....
Responsavel Tecnico: ARI EDUARDO DE QUEIROZ BAPTISTA PEREIRA.....
Carteira No. MG-19880/D.....Reg. No. RJ961207362
Titulo: ENGENHEIRO CIVIL.....
Contratante: CIEC-CONSTRUCOES INCORP EMPRENEND COM.....
Endereco...: R ELISIO MESQUITA 610 PIRAJA.....
SALVADOR BA 41295360.....

Atividade Tecnica (1): Execucao de Obra.....
Especificacao da Atividade (1): CONSTRUCAO.....
Complemento (1): Outros.....

Informacao Complementar:.....
OBRA PORTUARIA CONSTITUIDA PELA CONSTRUCAO DO CAIS DO CANAL, RAMPA RO-RO PA-
RA EMBARQUE/DESEMBARQUE DE VIATURAS ANFIBIAS E EDIFICACOES DE APOIO NO RETRO...
CAIS. PRINCIPAIS QUANTITATIVOS: CAMISAS METALICAS 1.000 MM. = 168 ML., ESTA-
CAS PRE MOLDADAS 50 MM. = 720 ML., ESTACAS RAIZ 250 MM. = 864 ML., ACO CA-50...
=176.000KG., FORMAS = 6.500 M2, CONCRETO = 1.271 M3.....

No. do Contrato: 03/98.....

Quantificacao: 1.643,00 M2.....

Data do Inicio: 01/02/98.....

Prazo do Contrato: DETERMINADO.....10 Mes(es).....

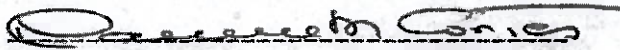
No.Homem Hora/Jornada de Trabalho: 44.....

Valor do Contrato/Honorario: R\$ 590.000,00.....

Endereco da Obra: CENTRO DE MUNICACAO DA MARINHA -R COM B S/N
BANANAL-I GOVER - RIO DE JANEIRO/RJ 21911020.....

ART Cadastrada em 17/02/1998.....

Rio de Janeiro, 22 de Dezembro de 1998

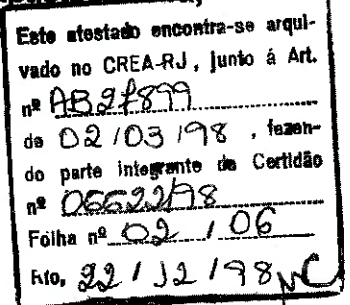

MARIA MANUELA DAS NEVES QUINTA CORTES
Coordenadora de Atendimento e Registro





ATESTADO

A C.I.E.C. - Construções, Incorporações, Empreendimentos e Comércio Ltda, atesta a pedido da interessada, que a empresa **CONSTRUPORT - CONSTRUÇÃO CIVIL E PORTUÁRIA LTDA**, estabelecida à Av. Nilo Peçanha, 50 - sala 1.204, Centro - Rio de Janeiro, inscrita no CGC/MF sob o nº 02.206.556/0001-64, executou as obras de **Construção do Cais do Canal, Rampa Ro-Ro para Embarque e Desembarque de Viaturas Anfíbias e Edificações de Apoio no Retro-Cais**, para o Centro de Munições da Marinha e Base de Fuzileiros Navais, na Ilha do Governador, Rio de Janeiro, sob a responsabilidade técnica do Engenheiro Civil Ari Eduardo Queiroz Baptista Pereira, CREA-MG nº 19.880/D.



a) PRAZO CONTRATUAL

Início: 01.02.98

Término: 10.12.98

b) O valor do contrato foi de R\$ 590.000,00 (quinhentos e noventa mil reais).

c) DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

OBRA PORTUÁRIA DEFINIDA POR:

- I. Construção do cais do canal com estrutura em elementos de concreto armado pré-moldado, com sobre laje em concreto armado "in loco" e pavimentação em concreto armado sobre enchimento de areia, para uma sobrecarga de 5 ton/m², com 60 metros de comprimento por 15 metros de largura, apoiados sobre tubulões de 1.000 mm de diâmetro de camisa perdida preenchidos internamente através de concreto armado submerso e estacas pré-moldadas ocas cilíndricas de concreto armado centrifugado diâmetro 500 mm, ambos engastados em terreno rochoso através de estaca raiz.
- II. Construção da rampa Ro-Ro em elementos de concreto armado pré-moldado com uma ponte de acesso de 33 metros lineares de comprimento por 8 metros de largura e rampa com 30 metros de comprimento por 7 metros de largura, apoiados em estacas pré-moldadas ocas cilíndricas de concreto armado centrifugado diâmetro de 500 mm, perfurados e engastados em terreno rochoso através de estaca raiz.
- III. Construção da rampa de embarque e desembarque da Ilha do Boqueirão em concreto armado.





IV. Construção de Obras no Retro-cais

• Edificações

- Galpão Componentes Inertes com 12,30 metros de largura por 36 metros de comprimento com 6 metros de altura útil, assente sobre fundações diretas, laje de piso em concreto armado para sobrecarga de 5 ton/m² e estrutura em concreto armado pré-moldado e cobertura em telhas de fibrocimento tipo Kanalete 49.
- Galpão/garagem de viaturas com 12,50 metros de largura por 42,20 metros de comprimento, com 6 metros de altura útil, assente em fundações diretas, laje de piso em concreto armado para sobrecarga de 2 ton/m², estrutura em concreto armado pré-moldado e cobertura em telhas tipo Kanalete 49 de fibrocimento.
- Prédio do Alojamento em 2 pavimentos e sala de embarque com área total construída de 322 m² e 45 m² respectivamente.
- Galpão de Contenedores com 14,40 metros de largura por 42,20 metros de comprimento e 6 metros de altura útil, assente sobre fundações indiretas tipo estacas pré-moldadas de concreto armado, 5 ton/m².

• Pavimentação

- Arruamento, pavimentação em concreto asfáltico para o novo acesso ao cais do canal, estacionamento e retro-cais, totalizando 6.860 m².

• Sistema de Drenagem

- Constituídas por manilhas de concreto armado, ralos e poços de visita para captação e condução de águas pluviais até o mar.

• Posto de abastecimento de combustível

- Com 256 m² de área, tanque de combustível enterrado de 15.000 litros e bomba de abastecimento com capacidade de 5.000 litros/hora.

Proteção com enrocamento

- Com pedras até 1.000 kg na margem do novo acesso ao cais do canal.

Este alvará encontra-se arquivado no CREA-RJ, junto à Art. nº AB 24879 de 02/08/98, fazendo parte integrante da Certidão nº 06622/98. Folha nº 03 / 06. Data: 22/12/98





- **Recuperação e execução do cais de saneamento**
 - Com sacos em Rip-Rap.
 - **Rede de combate a incêndio.**
 - Em ferro fundido de 100 mm, aparente, assente sobre blocos de ancoragem e com 180 metros de comprimento.
 - **Instalação elétrica e hidráulica.**
 - Destinada a atender as edificações, inclusive iluminação do arruamento asfáltico, do cais do canal e a rampa Ro-Ro.
 - **Sistema de tratamento de esgoto sanitário.**
- V. Lançamento de Emissário Submarino em polietileno alta densidade DN= 60mm para abastecimento de água potável do continente até as Ilhas do Rijo e Boqueirão, totalizando 1.200 metros de comprimento a uma profundidade de até 25 metros.

d) DISCRIMINAÇÃO DOS PRINCIPAIS QUANTITATIVOS:

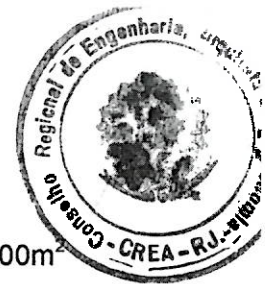
• Sondagem a percussão/rotativa sobre flutuante	48,00m
• Sondagem a JET-PROBE	180,00m
• Levantamento batimétrico	4000,00m ²
• Consolidação de enrocamento através de injeção de argamassa	250,00m ³
• Fornecimento/cravação camisa metálica DN= 1000mm e= 6,3mm	168,00m
• Fornecimento/cravação estaca cilíndrica pré-moldada de concreto armado centrifugado, DN= 50	720,00m
• Perfuração em solo	278,00m
• Perfuração em alteração de rocha	206,00m
• Perfuração em rocha sã	260,00m
• Execução de estaca tipo raiz, capacidade 130 ton	864,00m
• Estaca pré-moldada concreto, seção 23 x 23cm, cap. 45 ton	548,00m
• Dragagem com CLAM-SHELL	756,00m ³
• Desmonte a fogo	280,00m ³
• Retirada de enrocamento	1971,00m ³
• Concreto pré-moldado Fck 25 Mpa	267,00m ³
• Concreto "In Loco" Fck 25 Mpa	350,00m ³
• Concreto "In Loco" Fck 18 Mpa	358,00m ³
• Concreto submerso Fck 20 MPa	77,00m ³
• Formas para concreto aparente	4486,00m ²
• Aço CA-50	103.846Kg

Este atestado encontra-se arquivado no CREA-RJ, junto à Art. nº AB 24899 de 02/03/98, fazendo parte integrante do Certidão nº 06622/98 Folha nº 04/06 Mo, 02/12/98 *je*

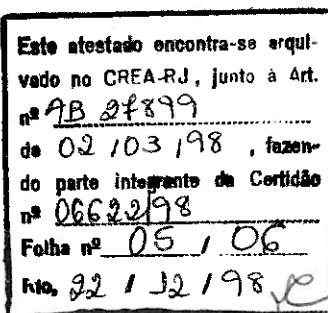


CIEC

CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES, EMPREENDIMENTOS E COMÉRCIO LTDA.



• Recuperação estrutural do Cais	293,00m ²
• Demolição da estrutura e infra-estrutura marítima em concreto armado	106,00m ³
• Fornecimento/instalação de defensas de pneu BOEING	7,00 un
• Fornecimento e montagem de cabeço de amarração, cap. 50 ton	12,00 un
• Contenção em Rip-Rap (sacos c/argamassa) 15.000 sacos	375,00m ³
• Pavimentação em concreto armado e= 15 cm	1383,00m ²
• Instalação de trilho TR-57	120,00m
• Enrocamento de pedra	1870,00m ³
• Escavação em material de 1ª categoria	2640,00m ³
• Aterro compactado	7304,00m ³
• Regularização de sub-leito	4820,00m ²
• Base de brita corrida	1327,00m ³
• Pavimentação em CBUQ e= 4cm	6860,00m ²
• Canaleta pré-fabricada 300 ml	527,00m
• Sarjeta em concreto	560,00m
• Meio-fio em concreto	415,00m
• Manta Bidim para proteção do cais	1800,00m ²
• Tubo de concreto DN= 300mm	130,00m
• Alvenaria em tijolo cerâmico	300,00m ²
• Alvenaria em blocos de concreto	850,00m ²
• Divisórias de mármore	21,00m ²
• Esquadrias de alumínio	80,00m ²
• Cobertura em fibrocimento tipo canaleta 49	1860,00m ²
• Cobertura em fibrocimento telha ondulada de 8mm	142,00m ²
• Chapisco / Emboço	3000,00m ²
• Pintura acrílica com selador	1510,00m ²
• Piso de alta resistência (Korodur)	310,00m ²
• Piso cimentado	1830,00m ²
• Pintura a base de PVA	2020,00m ²
• Impermeabilização com manta tipo DENVERPREM	146,00m ²
• Assentamento de cobogó NEOREX	90,00m ²
• Plantio de grama	1500,00m ²



Instalações

• Eletroduto tipo Kanaflex 4"	900,00m
• Eletroduto tipo Kanaflex 2	1120,00m
• Tubulação em ferro fundido DN= 100mm	186,00m
• Tubulação em PVC rígido soldável 85/60 mm	1320,00m
• Cabos EPR 0,6/1KV - 16 mm ² a 240 mm ²	3200,00m
• Luminárias sobre postes de concreto	21,00 un
• Tubo de PVC série R de 100 mm	196,00m
• Tubo de PVC série R de 150 mm	96,00m



CIEC

CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES, EMPREENDIMENTOS E COMÉRCIO LTDA.



- Tubulação em PEAD DN= 60mm (polietileno alta densidade) 800,00m
- Tubulação em PEAD DN= 75mm (polietileno alta densidade) 400,00m

e) A contratada executou as obras observando as normas técnicas em vigor, tendo atendido as exigências contidas no Caderno de Encargos da Obra.

Rio de Janeiro, 11 de Dezembro de 1998.

Flak
CIEC - CONSTRUÇÕES, INCORPORAÇÕES, EMPREENDIMENTOS E COMÉRCIO LTDA.

C.I.E.C. Construções Incorporações
Empreendimentos e Comércio Ltda.

Este atestado encontra-se arquivado no CREA-RJ, junto à Art. nº <u>AB 27899</u> de <u>02/03/98</u> , fazendo parte integrante da Certidão nº <u>06622/98</u> Folha nº <u>06/06</u> Rio, <u>22/12/98</u> <i>MC</i>





Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado do Rio de Janeiro

CERTIDAO DE ACERVO TECNICO

CERTIDAO No. 01132/99

CERTIFICO PARA FINS DE ACERVO TECNICO QUE, NOS ARQUIVOS DESTA CREA, CONSTAM AS ARTS ABAIXO EM NOME DA EMPRESA:.....

Razao Social: CONSTRUPORT CONST CIVIL E PORTUARIA LTDA.....Reg. No. RJ972019988
Ramo/Atividade: OS ENGA CIVIL.....

ART No. AC04545 - de 14/12/98.....Natureza: OBRA/SERVICO.....
Responsavel Tecnico: ARI EDUARDO DE QUEIROZ BAPTISTA PEREIRA.....
Carteira No. MG-19880/D.....Reg. No. RJ961207362
Titulo: ENGENHEIRO CIVIL.....
Contratante: FUNDESP FUNDACOES ESPECIAIS LTDA.....
Endereco....: R MARCELINO DA SILVA 140 CENTRO.....
JANDIRA SP 06600000.....

Atividade Tecnica (1): Execucao de Obra.....
Especificacao da Atividade (1): CONSTRUCAO.....

Complemento (1): Porto.....
Informacao Complementar:

OBRA PORTUARIA DEFINIDA POR;ARRAZAMENTO E CONTRAVENTAMENTO DAS ESTACAS EM.....
CAMISA METALICA 800MM DA PONTE DE ACESSO,PIER E DOLFINS-212UN/CIMBRAMENTO EM.....
PERFIS METALICOS-80 TONELADAS/MONTAGEM DE VIGAS PREMOLDADAS EM CONCRETO PRO-.....
TENDIDO COM 30ML NA PONTE DE ACESSO-1.008M3/MONTAGEM DE LAJES PREMOLDADAS.....
EM CONCRETO ARMADO NA PONTE DE ACESSO-230M3.....

Quantificacao: 4.100,00 M2.....

Data do Inicio: 01/07/98.....

Prazo do Contrato: DETERMINADO.....5 Mes(es)

No.Homem Hora/Jornada de Trabalho: 960.....

Valor do Contrato/Honorario: R\$ 210.684,00.....

Endereco da Obra: COMPLEXO PORTUARIO DA BAIJA DE SEPETIBA S/N.....
ILHA DA MADEIRA - ITAGUAI/RJ 23800000.....

ART Cadastrada em 07/12/1998.....

Rio de Janeiro, 29 de Marco de 1999

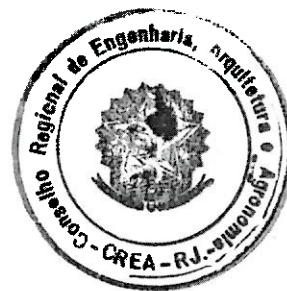
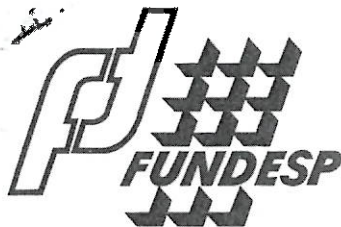
Maria Manuela das Neves Quinta Côrtes
*REA-RJ/Coordenadora de Atendimento e Registro
(Por delegação)



Sede: Av. Rio Branco, 133, Sobreloja - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20040-006 - PABX: (021) 221-9662

Atendimento: Av. Rio Branco, 124/16º andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20040-001 - TELECREA: (021) 224-9339 - Fax: 242-0182

Endereço Eletrônico: crearj@crearj.com.br - Home-Page: http://www.crearj.com.br



ATESTADO

A **FUNDESP FUNDAÇÕES ESPECIAIS LTDA.** ATESTA, A PEDIDO DA INTERESSADA, que a empresa **CONSTRUPORT CONSTRUÇÃO CIVIL E PORTUÁRIA LTDA.** Estabelecida à Av. Nilo Peçanha, nº 50, sala 1204, Centro, Rio de Janeiro, inscrita no CGC/MF sob o nº 02.206.556/0001-64, executou obras para a construção do **TERMINAL DE EXPORTAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO, na Baía de Sepetiba**, Município de Itaguaí, Estado do Rio de Janeiro, sob a responsabilidade técnica do Engenheiro Civil Ari Eduardo de Queiroz Baptista Pereira, CREA nº 19880/D-MG e os seguintes dados:

a) **PRAZO CONTRATUAL:**

Início : 01 de julho de 1998.
Término: 07 de dezembro de 1998.

b) O valor do contrato foi de **R\$ 210.684,00** (Duzentos e dez mil, seiscentos e oitenta e quatro reais).

c) **DESCRIÇÃO DO OBJETO**

Obra Portuária constituída de:

I - Ponte de Acesso com 710 ml de comprimento por 5,00 ml de largura constituído em vãos de 30 m ligados por vigas em concreto armado protendido e tabuleiro em lajes de concreto armado premoldados;

II - Plataforma de trabalho com 120 ml de comprimento por 9,00 ml de largura;

III - Dolphins de Atracação (03) e Dolphins de Amarração (04) para navios até 230.000 DWT.

Este atestado encontra-se arquivado no CREA-RJ, junto à Art. nº <u>AC04545</u> de <u>14/12/98</u> , fazendo parte integrante da Certidão nº <u>01132199</u> Folha nº <u>02/103</u> Rio, <u>29/03/99</u> <i>ME</i>



FUNDESP
FUNDAÇÕES ESPECIAIS LTDA.

Rua Marcelino da Silva, 140 - Jandira - SP - CEP 06600-000 - PABX: (011) 7929-3400 - FAX: (011) 7929-2647 - TLX: 11 72074 - FUSP - BR.



d) QUANTITATIVOS

Arrasamento em estacas camisas metálicas perdidas Ø 800 mm chapa 10 mm	212 unid.
Contraventamento e cimbramento em perfis metálicos tipo I	80.000 Kgs.
Montagem de vigas premoldadas em concreto armado protendido com 30 metros de vão na Ponte de Acesso, pesando 45 toneladas com equipamento PLATAFORMA AUTO ELEVATÓRIA	1.008 m ³
Montagem do tabuleiro da ponte com lajes em concreto armado premoldado na Ponte de Acesso, com equipamento PLATAFORMA AUTO ELEVATÓRIA	230 m ³
DOLFINS DE ATRACAÇÃO e AMARRAÇÃO	
Forma para concreto aparente dos Dolfin	603 m ²
Aço CA-50 dos Dolfin	35.429 Kg.
Concreto estrutural Fck = 20 Mpa	471,20 m ³

e) A contratada executou as obras observando as normas técnicas em vigor, tendo atendido a todas as exigências contidas nas especificações.

Rio de Janeiro, 07 de dezembro de 1998.

Este atestado encontra-se arquivado no CREA-RJ, junto à Art. nº <u>AC 04545</u>
de <u>14/12/98</u> , fazendo parte integrante da Certidão nº <u>01132199</u>
Folha nº <u>03/03</u>
n.º <u>29103199</u> JC

David Antunes Cabral

FUNDESP FUNDAÇÕES ESPECIAIS LTDA.

49.327.869/0004-87

FUNDESP FUNDAÇÕES ESPECIAIS
LTDA.

R. Senador Dantas, 75 - Sala 1509

Centro - CEP 20031-201

Rio de Janeiro - RJ

FUNDESP
FUNDAÇÕES ESPECIAIS LTDA.

Rua Marcelino da Silva, 140 - Jandira - SP - CEP 06600-000 - PABX: (011) 7929-3400 - FAX: (011) 7929-2647 - TLX: 11 72074 - FUSP - BR.

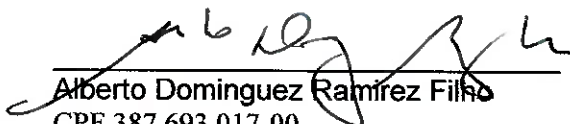


DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DO LOCAL DA OBRA

REGIME DE CONTRATAÇÃO DA ESTATAL Nº. 02/2020

DECLARAMOS ter conhecimento das condições locais de trabalho referente ao Regime de Contratação da Estatal nº 02/2020.

LICITANTE: CONSTRUPORT CONSTRUÇÃO CIVIL E PORTUÁRIA LTDA.
CNPJ: 02.206.556/0001-64


Alberto Dominguez Ramirez Filho
CPF 387.693.017-00
CREA – RJ nº 80101571-6/D

02.206.556/0001-64
CONSTRUPORT CONSTRUÇÃO CIVIL E
PORTUÁRIA LTDA.
Av. Nilo Peçanha, 50 - Sala 1203
Centro - CEP: 20.020-100
Rio de Janeiro - RJ