



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

CREA-RJ

Página: 1/2
Data: 25/08/2020

CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

61114/2020

VÁLIDA ATÉ: 31/12/2020

Certificamos que a Pessoa Jurídica, abaixo citada, encontra-se registrada neste Conselho, nos termos da Lei Federal Nº 5194, de 24 de dezembro de 1966, não apresentando débitos para com o Crea-RJ até a presente data, assim como seus responsáveis técnicos. As atividades da empresa estão restritas ao(s) ramo(s) especificado(s) nesta CERTIDÃO e somente podem ser exercidas com a participação efetiva do(s) respectivo(s) responsável(eis) técnico(s).

DADOS DO REGISTRO

Registro: 2020200287
Razão Social: MAX ENGENHARIA EIRELI
CNPJ: 36.430.028/0001-06
Data Registro: 10/03/2020
Endereço: AVENIDA PASTOR MARTIN LUTHER KING JR 126 BL. A SALA 402 A
DEL CASTILHO - RIO DE JANEIRO - RJ , CEP: 20765-000

RAMOS ATIVIDADE :

1050-0 OBRAS E SERVICOS DE ENGA CIVIL / OS ENGA CIVIL

CAPITAL SOCIAL:

R\$ 500.000,00 (MATRIZ)

OBJETO SOCIAL:

TERRAPLENAGEM E ESCAVAÇÃO; INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO E VENTILAÇÃO; REPARAÇÃO DE APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO; INSTALAÇÕES ELÉTRICAS; INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS E DE GÁS; PINTURA DE PRÉDIOS; PROJETOS E ESTUDOS DE ENGENHARIA; OBRAS DE SANEAMENTO E REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS; REFORMA E RECONSTRUÇÃO DE CASAS E PRÉDIOS; CONSTRUÇÃO CIVIL; ENGENHARIA, SERVIÇOS DE; OBRAS DE TERRAPLENAGEM; SERVIÇOS DE PREPARAÇÃO DO TERRENO NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE; PREPARAÇÃO DE CANTEIRO E LIMPEZA DE TERRENO; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO; MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS E APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO E VENTILAÇÃO PARA USO INDUSTRIAL E COMERCIAL; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA; INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS; SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL; SERVIÇOS DE ENGENHARIA; CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUÇÕES CORRELATAS, EXCETO OBRAS DE IRRIGAÇÃO; CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS; ATIVIDADES TÉCNICAS RELACIONADAS A ENGENHARIA.

CLASSE:

A - EXECUCAO DE OBRA, PRESTACAO DE SERVICOS, DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADE TECNICA

RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S):

PAULO SEBASTIAO BURICHE LANGSDORFF
Carteira Nº RJ-49860/D

Expedida em: 09/05/1996 pelo Crea-RJ



(Continuação da Certidão de Registro de Pessoa Jurídica Nº 61114/2020)

RNP: 2002532591 Registro: 1981118952 expedido em 07/01/1980
TÍTULO: ENGENHEIRO CIVIL
Atribuições: RES 218/73 - ART 07(AT.01 A 18)
Inclusão como QT: 10/03/2020 Inclusão como RT: 10/03/2020
Ramo Atividade: OBRAS E SERVICOS DE ENGA CIVIL / OS ENGA CIVIL

FINALIDADE DA CERTIDÃO: Fins de concorrência publica

Certidão de Registro de Pessoa Jurídica nº 61114/2020

Emitida às: 25/08/2020 14:04 (hora de Brasília)

Código de controle do comprovante: 0.2863154743286218

A capacidade técnico profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-RJ (www.crea-rj.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Esta certidão perderá a validade caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos desde que não representem a situação correta ou atualizada do registro.

Fica reservado ao Crea-RJ o direito de cobrar qualquer importância que venha a ser considerada devida.

Válida em todo território nacional.

BLANKE

A - EXECUÇÃO DE OBRA, PRESTAÇÃO DE SERVIÇO, DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADE TÉCNICA

RESPONSÁVEL(ES) TÉCNICO(S):

FALLIO SEBASTIAO EUSIQUE LAIOSCORFF

Inscrição Nº RJ-19820

Criação em: 08/01/1980 pelo CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ

CREA-RJ



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

NOVA DENOMINAÇÃO - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO DE JANEIRO
Conforme Portaria do Confea n°426, de 16/12/2011

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N°: 132863/2012

*** CERTIDÃO VÁLIDA SOMENTE COM A(S) RESSALVA(S) ***
*** ACOMPANHA ESTA CERTIDÃO ATESTADO(S) CONTENDO 12 FOLHA(S) *****

CERTIFICO PARA FINS DE ACERVO TÉCNICO QUE NOS ARQUIVOS DESTA CREA, CONSTA(M) ART(S) EM NOME DO PROFISSIONAL:

PAULO SEBASTIAO BURICHE LANGSDORFF.....

Registro.....: 1981118952.....

Título Profissional.....: ENGENHEIRO CIVIL

ART N° IN00301655 - de 28/10/2009..... Natureza: OBRA E SERVICIO.....

Baixada em: 06/05/2012 por: CONCLUSAO.....

EXECUTANTE: CONSTRUTORA W.V LTDA e Reg: 2000201097.....

Contratante: COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO.....

Endereço: RUA DO ACRE, 21 4 ANDAR - CENTRO.....
RIO DE JANEIRO RJ.....

Atividade Técnica (1): EXECUCAO DE OBRA.....

Especificação da Atividade (1): PAVIMENTACAO.....

Complemento (1): ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO.....
(2): ASFALTO.....

Informação Complementar:

AMPLIAÇÃO DA PORTARIA PRINCIPAL DO PORTO DE ITAGUAI

N° do contrato: C-SUPJUR 037/2009.....

Quantificação: 3.000,00 m2.....

Data de Início: 20/07/2009.....

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

Valor de Contrato/Honorário: R\$ 2.372.853,58.....

Endereço: ESTRADA DA ILHA DA MADEIRA S/N - BRISAMAR.....
ITAGUAI RJ.....

ART N° IN00444699 - de 12/11/2010..... Natureza: OBRA E SERVICIO.....

Baixada em: 06/05/2012 por: CONCLUSAO.....

EXECUTANTE: CONSTRUTORA W.V LTDA e Reg: 2000201097.....

Contratante: COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO.....

Endereço: RUA DO ACRE 21 4 ANDAR - CENTRO.....
RIO DE JANEIRO RJ.....

Handwritten signature and date

(CONTINUA)



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

NOVA DENOMINAÇÃO - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO DE JANEIRO
Conforme Portaria do Confea nº426, de 16/12/2011

(CONTINUAÇÃO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº: 132863/2012)

ITAGUAI RJ.....

Vincula a ART principal Nº: IN00301655 - Data de Pagamento: 28/10/2009.....

Profissional: PAULO SEBASTIAO BURICHE LANGSDORFF.....

RNP Nº: 2002532591.....ENGENHEIRO CIVIL

.....

ART Nº IN00463640 - de 27/12/2010..... Natureza: OBRA E SERVICO.....

Baixada em: 06/05/2012 por: CONCLUSAO.....

EXECUTANTE: CONSTRUTORA W.V LTDA e Reg: 2000201097.....

Contratante: COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO.....

Endereço: RUA DO ACRE, 21 4 ANDAR - CENTRO.....

RIO DE JANEIRO RJ.....

Atividade Técnica (1): EXECUCAO DE OBRA.....

Especificação da Atividade (1): PAVIMENTACAO.....

Complemento (1): ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO.....

(2): ASFALTO.....

Informação Complementar:

3 TERMO ADITIVO AO CONTRATO C-SUPJUR 037/2009 - PRORROGAÇÃO DE PRAZO CONTRATUAL EM 76 [SETENTA E SEIS] DIAS - TERMINO EM 31/01/2011

Nº do contrato: C-SUPJUR 082/2010.....

Quantificação: 3.000,00 m2.....

Data de Início: 20/07/2009.....

Prazo do Contrato: DETERMINADO.....18 mes(es)10 dia(s).....

Valor de Contrato/Honorário: R\$ 2.859.600,60.....

Endereço: ESTRADA DA ILHA DA MADEIRA S/N - BRISAMAR.....

RIO DE JANEIRO RJ.....

Vincula a ART principal Nº: IN00301655 - Data de Pagamento: 28/10/2009.....

Profissional: PAULO SEBASTIAO BURICHE LANGSDORFF.....

RNP Nº: 2002532591.....ENGENHEIRO CIVIL

.....

ART Nº IN00802562 - de 02/05/2012..... Natureza: OBRA E SERVICO.....

Baixada em: 22/05/2012 por: CONCLUSAO.....

EXECUTANTE: CONSTRUTORA W.V LTDA e Reg: 2000201097.....

Contratante: COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO.....

Endereço: RUA DO ACRE 21 4 ANDAR - CENTRO.....

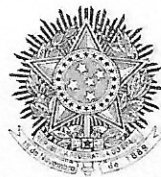
RIO DE JANEIRO RJ.....

Atividade Técnica (1): EXECUCAO DE OBRA.....

Especificação da Atividade (1): CONSTRUCAO.....

(CONTINUA)

CREA-RJ



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

NOVA DENOMINAÇÃO - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO DE JANEIRO
Conforme Portaria do Confea nº426, de 16/12/2011

(CONTINUAÇÃO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº: 132863/2012)

(2): PAVIMENTAÇÃO.....

Complemento (1): ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO.....

(2): ASFALTO.....

Informação Complementar:

4º TERMO ADITIVO - C-SUPJUR 035/2011 REFERENTE A DEVOLUÇÃO DE 29 DIAS DE PRAZO APÓS ..
PARALISAÇÃO DO CONTRATO EM 03/01/2011 E RETORNADO EM 01/06/2011. ACRESCIMO NO VALOR ..
DO CONTRATO DE R\$ 433.543,15

Nº do contrato: C-SUPJUR 035/2011.....

Quantificação: 3.000,00 m2.....

Data de Início: 20/07/2009.....

Prazo do Contrato: DETERMINADO.....24 mes(es).....

Valor de Contrato/Honorário: R\$ 2.959.600,60.....

Endereço: ESTRADA DA ILHA DA MADEIRA S/N - BRISAMAR.....

ITAGUAI RJ.....

Vincula a ART principal Nº: IN00301655 - Data de Pagamento: 28/10/2009.....

Profissional: PAULO SEBASTIAO BURICHE LANGSDORFF.....

RNP Nº: 2002532591.....ENGENHEIRO CIVIL

ART Nº IN00808091 - de 10/05/2012..... Natureza: OBRA E SERVIÇO.....

Baixada em: 22/05/2012 por: CONCLUSÃO.....

EXECUTANTE: CONSTRUTORA W.V LTDA e Reg: 2000201097.....

Contratante: COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO.....

Endereço: RUA DO ACRE, 21 4 ANDAR - CENTRO.....

RIO DE JANEIRO RJ.....

Atividade Técnica (1): PROJETO.....

Especificação da Atividade (1): CONSTRUÇÃO.....

Complemento (1): EXECUTIVO.....

Nº do contrato: C-SUPJUR 037/2009.....

Quantificação: 3.000,00 m2.....

Data de Início: 20/07/2009.....

Prazo do Contrato: DETERMINADO.....24 mes(es).....

Valor de Contrato/Honorário: R\$ 2.959.600,50.....

Endereço: ESTRADA DA ILHA DA MADEIRA S/N - BRISAMAR.....

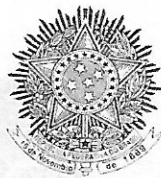
ITAGUAI RJ.....

Vincula a ART principal Nº: IN00309779 - Data de Pagamento: 28/10/2009.....

Profissional: WALTER PIMENTEL.....

RNP Nº: 2002896186.....ENGENHEIRO ELETRICISTA e TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA ..

(CONTINUA)



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

NOVA DENOMINAÇÃO - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO DE JANEIRO

Conforme Portaria do Confea n°426, de 16/12/2011

(CONTINUAÇÃO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N°: 132863/2012)

RESSALVAS:

O Atestado em anexo não confere reconhecimento de habilitação profissional para o(s) .
serviço(s) referente(s) a ENGENHARIA ELETRICA [INSTALAÇÃO ELETRICA E ILUMINAÇÃO
EXTERNA; SINALIZAÇÃO, REMOÇÃO, REMANEJAMENTO E CONSTRUÇÃO DE REDE AEREA DE ENERGIA ...
ELETRICA (EXCETO ASSENTAMENTO DE POSTE)] o(s) qual(is) e(são) atribuição(es) que
exige(m) responsabilidade Técnica de um ENGENHEIRO ELETRICISTA

Rio de Janeiro, 22 de Maio de 2012

Handwritten signature of Rosiane da Silva Moulin Curti

ROSIANE DA SILVA MOULIN CURTI
COORDENADORA DE ACERVO TÉCNICO
(Por DELEGAÇÃO)

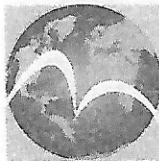
ASSUNTO: ATESTADO DE...

Faded text containing company information and address details.

Faded text containing contract information (CONTRATO C-SUPJUR...).

Faded text: Local dos Serviços: ...

Vertical stamp on the left margin: CREA-RJ



**DOCAS DO RIO
AUTORIDADE PORTUÁRIA**

CARTA DIRGES Nº 9516/2.012

Rio de Janeiro, 20 de abril de 2012

A
CONSTRUTORA W. V. LTDA
Av. Pastor Martin Luther King Jr., nº 126 – sala 402 – Del Castilho
Rio de Janeiro, RJ
CEP 20.760-005

ASSUNTO: ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Prezados Senhores:

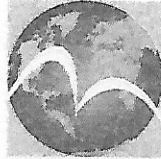
Atestamos para os devidos fins, que a empresa **CONSTRUTORA W. V. LTDA.**, inscrita no CNPJ sob nº 03.589.880/0001-71, localizada à Av. Pastor Martin Luther King Jr., nº 126 – sala 402 – Del Castilho, Rio de Janeiro, RJ, executou a contento e dentro da programação prevista para a **Companhia Docas do Rio de Janeiro**, estabelecida à Rua Acre, 21 – Centro – Rio de Janeiro – RJ, inscrita no CNPJ nº 42.266.890/0001-28, os serviços conforme discriminação abaixo.

I) Documento contratual:

CONTRATO C-SUPJUR Nº 037/2009, 1º Termo Aditivo C-SUPJUR Nº 024/2010, 2º Termo Aditivo C-SUPJUR Nº 054/2010, 3º Termo Aditivo C-SUPJUR Nº 082/2010 e 4º Termo Aditivo C-SUPJUR Nº 035/2011.

II) Local dos Serviços:

Porto de Itaguaí, Município de Itaguaí, RJ.



DOCAS DO RIO
AUTORIDADE PORTUÁRIA

III) Objeto Contratual:

AMPLIAÇÃO DA PORTARIA PRINCIPAL DO PORTO DE ITAGUAÍ.

IV) Característica dos serviços e quantidades executadas:

Estrutura Existente

A estrutura existente é formada por um pórtico edificado em concreto armado aparente, cujos pilares, dispostos em 4 conjuntos de 3 pilares, são modulados de forma a definirem 5 baias de acesso.

Estrutura Complementar Construída

Construção de pórtico nos moldes do existente, com fundações em estacas de concreto, estruturas em concreto pré-moldado, cobertura em placas de concreto pré-moldado.

Prédio da Central de Controle Construído

A nova Central de Controle foi construída em 2 pavimentos, com fundações em estacas de concreto, estruturas em concreto armado aparente e fechamentos em alvenaria de tijolos cerâmicos, assim distribuídos:

Pavimento térreo: Acesso e controle de entrada de pedestres, com detector de metais e catracas; sala de controle de entrada, com balcão de atendimento; sala de revista da entrada; Acesso e controle de saída de pedestres, com detector de metais e catracas; sala de controle de saída, com balcão de atendimento; sala de revista da saída; instalações sanitárias masculinas e femininas; copa e acesso ao pavimento superior.

Pavimento superior: Salas com varanda, instalações sanitárias masculinas e femininas, copa e acesso ao pavimento térreo.

Prédio destinado à Receita Federal Construído

Construído em 2 pavimentos com fundações em estacas de concreto, estruturas em concreto armado aparente e fechamentos em alvenaria de tijolos cerâmicos, assim distribuídos:

Pavimento térreo: Posto de Controle da Receita Federal.

Pavimento superior: Sala, varanda, instalações sanitárias e copa.

Guaritas de Controle Construídas

As Guaritas de Controle foram construídas nas baias de acesso de saída e serão de 2 tipos: as



Este atestado encontra-se arquivado no
 CREA-RJ, junto com a(s) ART(s) de número:
 IN00301655 IN00444699 IN00444715
 IN00463640 IN00802562 IN00808091 ,
 fazendo parte integrante da certidão
 número: 132863/2012, folha numero: 7/17.RIC

DE JANEIRO - 22/05/2012



Rosilene
 Rosilene S. M. M. Costa
 Coordenadora de Assessoria Técnica
 CREA-RJ

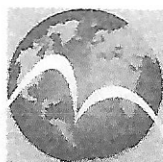
24 horas

24º OFÍCIO DE NOTAS - José Mario Pinheiro Pinto
 Avenida Alameda Barão, 139 - C. Centro - Rio de Janeiro - telefones: (21) 2533-9021

Certificado AUTENTICADO
 reprodução fiel do documento que a presença do
 Rio de Janeiro, 20 de outubro de 2020

OFÍCIO DE NOTAS
 João Vitor Ferreira de Araújo
 Emplacamentos: R\$ 6 000 - T-U-F
 Selo: ED0N38848-ANV - Consulte em <http://www.tfnjus.br/sitepublico>

08880744092885



DOCAS DO RIO
AUTORIDADE PORTUÁRIA

guaritas das baias ao lado da central de controle serão exclusivas para ônibus e deverão abrigar somente um controlador de acesso; as demais são reversíveis, podendo abrigar até 2 controladores, um de acesso (Guarda Portuária) e um de carga (Controladores de Carga).

Pavimentação, terraplanagem e ponte rodoviária

Com a reestruturação dos acessos, foram duplicadas e ampliadas as vias rodoviárias, descritas da seguinte forma:

TERRAPLANAGEM:

Teve como finalidade, o nivelamento de todas as estruturas que compõem a portaria principal (cota de soleira) e com a pista existente (greide da pista), executada com contenções de taludes com pedra de mão, rachão e sub-leito com saibro;

PAVIMENTAÇÃO: Teve como finalidade pavimentar as pistas, rotatórias, estacionamentos e acostamentos que compõem o projeto, executada com sub-base de pó-de-pedra, base de brita graduada, binder e CBUQ;

PONTE DE ACESSO: construção de ponte rodoviária nos mesmos moldes da existente, ou seja: largura para duas pistas, situada no lado de saída do Porto. Construída com fundações em estacas de concreto armado, superestrutura em vigas de concreto armado pré-moldado, tabuleiro e guarda-corpo em concreto armado.

PLANILHA CONTRATUAL

ÍTEM	DISCRIMINAÇÃO	U N	QUANTIDADE CONTRATUAL
1.	Serviços Preliminares		
1.1	Instalação do canteiro de obras, licenças e ART	vb	1,00
1.2	Mobilização de equipamentos e pessoal	vb	1,00
2.	Projeto Executivo		
2.1	Sondagens e ensaios geotécnicos complementares	vb	1,00
2.2	Elaboração do Projeto Executivo, acompanhamento topográfico, ensaios tecnológicos e desenhos "as built" (tres vias em papel e uma via em CD)	vb	1,00
3.	Fundações e Terraplenagem		
3.1	Execução e cravação de estacas	m	1.020,00
3.2	Terraplenagem e aterro compactado	m ³	5.000,00
4.	Estruturas		
4.1	Concreto armado fck ≥ 25 MPa	m ³	389,29
4.2	Estrutura metálica	t	8,00
5.	Alvenarias e Acabamentos		

Este atestado encontra-se arquivado no

CREA-RJ, junto com a(s) ART(s) de número:

IN00301655 IN00444699 IN00444715

IN00463640 IN00802562 IN00808091 ,

fazendo parte integrante da certidão

número: 132863/2012, folha numero: 8/17.RIO

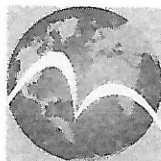
DE JANEIRO - 22/05/2012



Handwritten signature: *Ronilson Maia*
Rubrica de **Ronilson Maia**
Arquivado no Arquivo Técnico
CPDR DEL CREA/RJ
ÁREA RJ

24 HORAS
24º OFÍCIO DE NOTAS - José Mario Pinheiro Pinto
Avenida Amante Barros, 139 - C. Centro - Rio de Janeiro - Telefone: (21) 3533-6121
AUTENTICADO
AUTENTICADO
reprodução e cópia é a
apresentado como sendo o original. Cópia é a
Rio de Janeiro, 20 de outubro de 2020. 1146 me foi
JOAO VITOR FERREIRA DE ARAUJO
Empulmentos: R\$ 6.000 - TU+Fundos
Seio: EDON6837-AFC - Consulte em www.crea.br/sit/epublica

ITEM	DISCRIMINACAO	QUANTIDADE CONTRATUAL	U.M.
1	Serviços Preliminares	1,00	vp
1.1	Instalação do canteiro de obras, licenças	1,00	vp
1.2	Mobilização de equipamentos e pessoal	1,00	vp
2	Projeto Executivo	1,00	vp
2.1	Sondagens e ensaios geotécnicos complementares	1,00	vp
2.2	Elaboração de Projeto Executivo, acompanhamento tecnológico e desenhos "as built" (frescos) em	1,00	vp
3	Fundações e Terraplanagem	1.050,00	m³
3.1	Execução e cravação de estacas	6.000,00	m³
3.2	Terraplanagem e aterro compactado	380,20	m³
4	Estruturas	8,00	m
4.1	Concreto armado for. < 20 MPa		
4.2	Estrutura metálica		
5	Alvenarias e Acabamentos		



DOCAS DO RIO
AUTORIDADE PORTUÁRIA

5.1	Alvenaria	m ²	900,00
5.2	Chapisco	m ²	1.700,00
5.3	Emboço	m ²	1.700,00
5.4	Reboco	m ²	1.700,00
5.5	Azulejos	m ²	102,35
6.	Pisos		
6.1	Piso cerâmico	m ²	359,25
6.2	Contrapiso em argamassa traço 1:3 com 1,5 cm	m ²	590,32
7.	Esquadrias e Ferragens		
7.1	Janela de alumínio	vb	1,00
7.2	Porta de alumínio	vb	1,00
7.3	Porta de madeira	vb	20,00
8.	Pinturas		
8.1	Revestimento de parede com massa corrida	m ²	1.597,65
8.2	Pintura acrílica	m ²	1.597,65
8.3	Pintura de portas	m ²	130,00
9.	Coberturas		
9.1	Telhas	m ²	826,60
9.2	Toldo nas 4 empenas dos acessos rodoviários, fixados na estrutura de concreto, inclinadas a 45°, área projetada de 3,00m, totalizando 40ml		
9.2.1	Fabricação, pintura, transporte vertical e montagem de estrutura em aço tubular treliçado, incluindo pré-montagem, estaiamento se necessário, dispositivos de fixação e pintura.	Kg	5.884,00
9.2.2	Cobertura com telhas simples zipadas, pré-pintadas nas duas faces na cor cinza claro, perfil Z-450 da "METALÚRGICA BARRA DO PIRAI" ou equivalente, espessura, 0,65mm	m ²	682,00
10.	Instalações		
10.1	Hidráulica e Esgoto		
10.1.1	Posto da Receita Federal		
10.1.1.1	Água Fria - AF		
10.1.1.1.1	Rasgo em alvenarias para tubulações de até 2"	m	25,00
10.1.1.1.2	Instalação de subramal de alimentação de AF	vb	10,50
10.1.1.1.3	Instalação reservatório em fibra de vidro de 1000 litros até altura de 6,00 m	und	1,00
10.1.1.1.4	Instalação de ramal de alimentação de AF	m	6,21
10.1.1.1.5	Instalação de barrilete de distribuição até 2" ou 60 mm	m	2,50
10.1.1.1.6	Escavação para assentamento e fornecimento de tubulação de AF até 1"	m ³	3,50
10.1.1.1.7	Reaterro apiloado	m ³	0,87
10.1.1.1.8	Assentamento e fornecimento de vaso sanitário com caixa acoplada	und	1,00
10.1.1.1.9	Assentamento e fornecimento de tubulações até 32 mm para coluna de AF	m	3,00
10.1.1.1.10	Assentamento e fornecimento de registros até 2" em coluna de AF	und	2,00

Este atestado encontra-se arquivado no
 CREA-RJ, junto com a(s) ART(s) de número:

IN00301655 IN00444699 IN00444715
 IN00463640 IN00802562 IN00808091 ,

fazendo parte integrante da certidão
 número: 132863/2012, folha numero: 9/17.RIO

DE JANEIRO - 22/05/2012



10.1.1.10	Assentamento e fôrçamento de registros até 2" em coluna de AF	2.00	und
10.1.1.9	AF	3.00	m
10.1.1.8	Assentamento e fôrçamento de vaso sanitário com caixa acoplada	1.00	m
10.1.1.7	Relevo aplicado	0.87	m
10.1.1.6	Escavação para assentamento e fôrçamento de tubulação de AF	1.00	m
10.1.1.5	Instalação de parede de distribuição até 2" ou 60 mm	1.00	m
10.1.1.4	Instalação de ramal de alimentação de AF	1.00	m
10.1.1.3	Instalação reservatório em fibra de vidro de 1000 litros	1.00	m
10.1.1.2	Instalação de esumal de alimentação de AF	10.80	m
10.1.1.1	Raço em alvenaria para tubulações de até 2"	25.00	m
10.1.1	Água Fria - AF	10.1.1	m
10.1	Posto de Receita Federal	10.1	m
10.1	Hidráulica e Esgoto	10.1	m
10	Instalações	10	m
9.2.2	Cobertura com telhas simples zipadas cor cinza claro perfil Z-480 de METALUR aquilante, espessura 0,65mm	982.00	m²
9.2.1	Fabricação pintura, transporte vertical, trípode, incluindo pre-montagem dispositivos de fixação e pintura	5.884.00	kg
8.2	Tudo nas 4 empresas das áreas: fôrçamento de concreto, inclinadas a 45°, área projetada de 40ml	828.80	m²
8.1	Telhas	828.80	m²
8	Coberturas	828.80	m²
8.3	Pintura de portas	130.00	m²
8.2	Pintura esofica	597.88	m²
8.1	Revestimento de parede com massa corrida	177.88	m²
8	Pinturas	177.88	m²
7.3	Porta de madeira	20.00	vp
7.2	Porta de alumínio	1.00	vp
7.1	Janela de alumínio	1.00	vp
7	Espumas e Ferragens	1.00	vp
6.2	Contapiso em argamassa tipo 1:3 com 1,5 cm	590.32	m²
6.1	Piso cerâmico	389.28	m²
6	Piso	389.28	m²
5.3	Alvenaria	1.700.00	m²
5.2	Gráficos	1.700.00	m²
5.1	Alvenaria	1.700.00	m²

Handwritten signature: José Maria
Assessoria de Acervo Técnico
FOR DELEGADO
CREA RJ

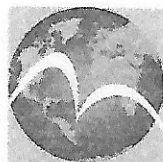
24h
OFÍCIO DE NOTAS
 Avenida Almirante Barros, 139 - C. Celso - Rio de Janeiro - Telefone: (21) 3533-0021

Certifico AUTENTICADO
 a reprodução fiel do documento apresentado como sendo o original que me é a cópia de 20 de outubro de 2020

JOÃO VITOR FERREIRA DE ARAUJO
 Emolumentos: R\$ 6,00 - Tufundado em 2011 - E-mail: jvf@crea.br

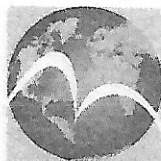
OFÍCIO DE NOTAS
 João Vitor Ferreira de Araujo - Tufundado em 2011 - E-mail: jvf@crea.br

QR CODE
 www.crea.br



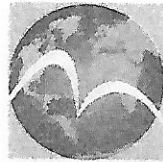
DOCAS DO RIO
AUTORIDADE PORTUÁRIA

10.1.1.1.11	Assentamento e fornecimento de lavabo com válvula de ralo e engate flexível 30 cm	und	1,00
10.1.1.1.12	Assentamento e fornecimento de chuveiro elétrico	und	1,00
10.1.1.1.13	Assentamento e fornecimento de ducha higiênica	und	1,00
10.1.1.1.14	Porta papel branco, instalado	und	1,00
10.1.1.1.15	Saboneteira branco, instalado	und	1,00
10.1.1.1.16	Cabide branco, instalado	und	1,00
10.1.1.1.17	Registro de esfera 3/4"	pç	4,00
10.1.1.1.18	Registro esfera borboleta bruto PVC 3/4"	pç	1,00
10.1.1.1.19	Colar de tomada em PVC 3/4"	pç	1,00
10.1.1.1.20	Joelho 90 soldável com rosca 25 mm - 3/4"	pç	4,00
10.1.1.1.21	Adaptador soldado com flange livre para caixa d'água 25 mm - 3/4"	pç	2,00
10.1.1.1.22	Adaptador soldadocurto com bolsa-rosca para registro 25 mm - 3/4"	pç	2,00
10.1.1.1.23	Curva 90 soldável 25 mm	pç	2,00
10.1.1.1.24	Joelho 90° soldável 25 mm	pç	1,00
10.1.1.1.25	Torneira de Pia de Cozinha 25 mm - 1/2"	pç	1,00
10.1.1.1.26	Torneira de lavatório 25 mm - 1/2"	pç	1,00
10.1.1.1.27	Registro de gaveta bruto ABNT 3/4"	pç	3,00
10.1.1.1.28	Bolsa de ligação para vaso sanitário 1.1/2"	pç	1,00
10.1.1.1.29	Joelho de redução soldável com rosca 25 mm - 1/2"	pç	1,00
10.1.1.1.30	Luva soldável 25 mm	pç	1,00
10.1.1.1.31	Tê 90 soldável 25 mm	pç	1,00
10.1.1.1.32	Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 1/2"	pç	2,00
10.1.1.1.33	Tê redução 90 soldado com bucha latão B central 25 mm - 1/2"	pç	1,00
10.1.1.2	Esgoto Sanitário - ES		
10.1.1.2.1	Escavação para assentamento e fornecimento de tubulação de ES e caixas	m ³	1,50
10.1.1.2.2	Reaterro apiloado	m ³	1,47
10.1.1.2.3	Assentamento e fornecimento de tubulações até 100 mm para coluna de ES	m	9,00
10.1.1.2.4	Alvenaria com tijolos de 8 furos e argamassa de cimento e areia o traço 1:6	m ²	6,50
10.1.1.2.5	Chapisco no traço 1:3	m ²	6,50
10.1.1.2.6	Reboco no traço 1:8	m ²	6,50
10.1.1.2.7	Confecção de tampas em concreto armado	und	2,00
10.1.1.2.8	Instalação de ramal de ES	m	11,00
10.1.1.2.9	Ralo sifonado altura regulável saída 100 x 40 mm	pç	3,00
10.1.1.2.10	Sifão de copo para pia e lavatório 1" - 1 1/2"	pç	1,00
10.1.1.2.11	Sifão de copo para pia e lavatório 1" - 2"	pç	1,00
10.1.1.2.12	Válvula para lavatório e tanque 1"	pç	1,00
10.1.1.2.13	Válvula para pia 1"	pç	1,00
10.1.1.2.14	Curva 90 curta 100mm	pç	2,00
10.1.1.2.15	Curva 90 curta 40mm	pç	5,00
10.1.1.2.16	Joelho 90 50mm	pç	2,00



DOCAS DO RIO
AUTORIDADE PORTUÁRIA

10.1.1.2.17	Joelho 90 com visita 100 mm - 50 mm	pç	1,00
10.1.1.2.18	Joelho 90 com anel para esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	pç	1,00
10.1.1.2.19	Junção simples 100 mm	pç	1,00
10.1.1.2.20	Luva 40 mm	pç	4,00
10.1.1.2.21	Luva simples 100 mm	pç	7,00
10.1.2	Sala de Controle		
10.1.2.1	Água Fria - AF		
10.1.2.1.1	Rasgo em alvenarias para tubulações de até 2"	m	55,00
10.1.2.1.2	Instalação de subramal de alimentação de AF	m	43,00
10.1.2.1.3	Instalação reservatório em fibra de vidro de 1000 litros até altura de 6,00 m.	und	1,00
10.1.2.1.4	Instalação de ramal de alimentação de AF	m	9,10
10.1.2.1.5	Instalação de barrilete de distribuição até 2" ou 60 mm	m	5,50
10.1.2.1.6	Escavação para assentamento e fornecimento de tubulação de AF até 1"	m ³	1,50
10.1.2.1.7	Reaterro apilado	m ³	0,24
10.1.2.1.8	Assentamento e fornecimento de vaso sanitário com caixa acoplada	und	4,00
10.1.2.1.9	Assentamento e fornecimento de tubulações até 32 mm para coluna de AF	m	6,00
10.1.2.1.10	Assentamento e fornecimento de registros até 2" em coluna de AF	und	8,00
10.1.2.1.11	Assentamento e fornecimento de lavabo com válvula de ralo e engate flexível 30 cm	und	4,00
10.1.2.1.12	Assentamento e fornecimento de chuveiro elétrico	und	4,00
10.1.2.1.13	Assentamento e fornecimento de ducha higiênica	und	4,00
10.1.2.1.14	Porta papel branco, instalado	und	4,00
10.1.2.1.15	Saboneteira branca, instalada	und	4,00
10.1.2.1.16	Cabide branco, instalado	und	4,00
10.1.2.1.17	Torneira de lavatório 25 mm - 1/2"	pç	1,00
10.1.2.1.18	Registro de esfera 3/4"	pç	1,00
10.1.2.1.19	Registro de gaveta bruto ABNT 3/4"	pç	10,00
10.1.2.1.20	Bolsa de ligação para vaso sanitário 1 1/2"	pç	4,00
10.1.2.1.21	Colar de tomada em PVC 3/4"	pç	1,00
10.1.2.1.22	Joelho 90 soldável com rosca 25 mm - 3/4"	pç	1,00
10.1.2.1.23	Joelho de redução soldável com rosca 25 mm - 1/2"	pç	4,00
10.1.2.1.24	Adaptador soldável com flange fixo para caixa d'água 25 mm - 3/4"	pç	1,00
10.1.2.1.25	Adaptador soldável com flange livre para caixa d'água 25 mm - 3/4"	pç	4,00
10.1.2.1.26	Adaptador soldável curto com bolsa-rosca para registro 25 mm - 3/4"	pç	21,00
10.1.2.1.27	Curva 90 soldável 25 mm	pç	22,00
10.1.2.1.28	Luva soldável 25 mm	pç	2,00
10.1.2.1.29	Tê 90 soldável 25 mm	pç	4,00
10.1.2.1.30	Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 1/2"	pç	7,00
10.1.2.1.31	Tê redução 90 soldável com bucha latão B central 25 mm - 1/2"	pç	2,00
10.1.2.2	Esgoto Sanitário - ES		



DOCAS DO RIO
AUTORIDADE PORTUÁRIA

10.1.2.2.1	Escavação para assentamento e fornecimento de tubulação de ES e caixas	m ³	5,56
10.1.2.2.2	Reaterro apiloado	m ³	1,47
10.1.2.2.3	Assentamento e fornecimento de tubulações até 100 mm para coluna de ES.	m	12,00
10.1.2.2.4	Alvenaria com tijolos de 8 furos e argamassa de cimento e areia no traço 1:6	m ²	12,50
10.1.2.2.5	Chapisco no traço 1:3	m ²	12,50
10.1.2.2.6	Reboco no traço 1:8	m ²	12,50
10.1.2.2.7	Confecção de tampas em concreto armado	und	5,00
10.1.2.2.8	Instalação de ramal de ES	m	29,50
10.1.2.2.9	Ralo sifonado altura regulável saída 100 x 40 mm	pç	5,00
10.1.2.2.10	Sifão de copo para pia e lavatório 1" - 1 1/2"	pç	2,00
10.1.2.2.11	Sifão de copo para pia e lavatório 1" - 2"	pç	1,00
10.1.2.2.12	Válvula para lavatório e tanque 1"	pç	21,00
10.1.2.2.13	Válvula para pia 1"	pç	1,00
10.1.2.2.14	Curva 90 curta 100 mm	pç	2,00
10.1.2.2.15	Curva 90 curta 50 mm	pç	3,00
10.1.2.2.16	Curva 90 curta 40 mm	pç	9,00
10.1.2.2.17	Joelho 90 50 mm	pç	4,00
10.1.2.2.18	Joelho 90 com visita 100 mm - 50 mm	pç	2,00
10.1.2.2.19	Joelho 90 com anel para esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	pç	2,00
10.1.2.2.20	Junção simples 100 mm	pç	1,00
10.1.2.2.21	Junção simples 100 mm - 50 mm	pç	
10.1.2.2.22	Luva 40 mm	pç	4,00
10.1.2.2.23	Luva simples 100 mm	pç	28,00
10.1.2.2.24	Luva simples 50 mm	pç	1,00
10.1.2.2.25	Conj. Fossa/Filtro para 300 contribuintes, incluindo escavações, reaterros e tubos de ligação	un	1,00
10.2	Elétrica		
10.2.1	Instalação Elétrica Externa		
10.2.1.1	Ponto de Luz completo com uma Pétala - Luminária, postes e equipamentos e aterramento	und	26,00
10.2.1.2	Ponto de Luz completo com três Pétala - Luminária, postes e equipamentos e aterramento	und	2,00
10.2.1.3	Ponto de Luz para as passarelas	und	70,00
10.2.1.4	Luminária de sinalização das guaritas - luzes verdes e vermelhas	und	10,00
10.2.1.5	Dutos corrugado Flexível para ligação dos Postes - unidade de 100m	und	8,00
10.2.1.6	Eletroduto de PVC - Instalação gerais da área externa - unidade de 100m	und	6,00
10.2.1.7	Eletroduto de alumínio - Instalação da sinalização - unidade de 100m	und	2,00
10.2.1.8	Caixas de passagem para o posteamento	und	7,00
10.2.1.9	Caixas de passagem gerais da instalação	und	20,00
10.2.1.10	Cabos de 16 mm ² - rolo de 100m	und	30,00



Este atestado encontra-se arquivado no
 CREA-RJ, junto com a(s) ART(s) de número:

IN00301655 IN00444699 IN00444715
 IN00463640 IN00802562 IN00808091,

fazendo parte integrante da certidão
 número: 132863/2012, folha numero:

12/17.RIO DE JANEIRO - 22/05/2012



10.1.2.1	Escavação para assentamento de caixas	12,50	m
10.1.2.2	Reboco aplicado	12,80	m ²
10.1.2.3	Assentamento e formatação de ES	8,00	und
10.1.2.4	Avenidas com tijolos de 18	29,80	m
10.1.2.5	Chapisco no traço 1:3	8,00	pc
10.1.2.6	Reboco no traço 1:8	2,00	pc
10.1.2.7	Condição de juntas em concreto armado	1,00	pc
10.1.2.8	Instalação de canal de ES	21,00	pc
10.1.2.9	Raio alinhado altura regulável esida 100 x 40 mm	1,00	pc
10.1.2.10	Sitão de copo para pia e lavatório 1" - 1 1/2"	1,00	pc
10.1.2.11	Sitão de copo para pia e lavatório 1" - 2"	2,00	pc
10.1.2.12	Válvula para lavatório e bacia 1"	2,00	pc
10.1.2.13	Válvula para pia 1"	3,00	pc
10.1.2.14	Curva 90 curts 100 mm	8,00	pc
10.1.2.15	Curva 90 curts 50 mm	4,00	pc
10.1.2.16	Curva 90 curts 40 mm	2,00	pc
10.1.2.17	Joelho 90 80 mm	2,00	pc
10.1.2.18	Joelho 90 com vista 100 mm - 80 mm	2,00	pc
10.1.2.19	Joelho 90 com anal para esgoto secundário 40 mm - 1 1/2"	1,00	pc
10.1.2.20	Junção simples 100 mm	4,00	pc
10.1.2.21	Junção simples 100 mm - 80 mm	28,00	pc
10.1.2.22	Luva 40 mm	1,00	pc
10.1.2.23	Luva simples 100 mm		
10.1.2.24	Luva simples 50 mm		
10.1.2.25	Conj. Fosselina para 300 e luvas de ligação		
10.2	Elétricos		
10.2.1	Instalação Elétrica Externa		
10.2.1.1	Ponto de Luz completo com uma裴quipamentos e estamento	28,00	und
10.2.1.2	Ponto de Luz completo com três裴equipamentos e estamento	5,00	
10.2.1.3	Ponto de Luz para as裴passagens	10,00	
10.2.1.4	Luminária de sinalização das裴quartas - luzes裴verdes	8,00	
10.2.1.5	Dutos contidos Flexível para裴ligação dos裴Postes - unid		
10.2.1.6	Estroto de PVC - instalação裴gerais de área裴externa - unid		
10.2.1.7	Estroto de alumínio -裴instalação de裴sinalização - unidade裴de		
10.2.1.8	Caixas de裴passagem para裴o裴postamento	20,00	
10.2.1.9	Caixas de裴passagem裴gerais裴da裴instalação	30,00	
10.2.1.10	Caixas de裴passagem裴gerais裴da裴instalação		

Assinatura
 Rubens S. Nicolini
 Presidente do Conselho Federal
 CREA RJ

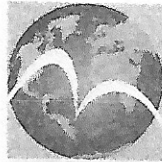
24h Atendimento

24º OFÍCIO DE NOTAS José Mario Pinheiro Pinto
 Avenida Almirante Barchi, 139 - C. Centro - Rio de Janeiro - Telefons: (21) 3553-6921

U T E N T I C A C A O
 Certifico e dou fé que a apresentação de cópia e a reprodução fiel do documento que me foi apresentado como sendo o original, em 20 de outubro de 2020, em nome de JOAO VITOR FERREIRA DE ARAUJO, Inscrição Profissional: 14444, Enquadramento: R\$ 6,00 T-44-Undos, R\$ 2,48, Mat. 24, São: EP0152841-A-M-N - Consulte em <https://www.crea.org.br/sitepublico>

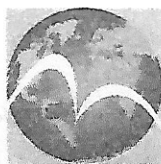
OFÍCIO DE NOTAS
 João Vitor Ferreira de Araujo
 Inscrição Profissional: 14444
 Enquadramento: R\$ 6,00 T-44-Undos, R\$ 2,48, Mat. 24
 São: EP0152841-A-M-N - Consulte em <https://www.crea.org.br/sitepublico>

08880744-092890



DOCAS DO RIO
AUTORIDADE PORTUÁRIA

10.2.1.11	Cabos de 2,5 mm ² - rolo de 100m	und	20,00
10.2.1.12	Disjuntores bipolares	und	6,00
10.2.1.13	Disjuntores monopolares	und	5,00
10.2.1.14	Disjuntores tripolares	und	2,00
10.2.1.15	Quadros de Distribuição	und	2,00
10.2.1.16	Construção de 2.800m de rede aérea de energia elétrica de 13,8KV, incluindo postes de concreto de 11m, cabos, cruzetas, fundações dos postes, fixadores, etc..., para remanejamento da rede existente. O espaçamento de postes será em torno de 25m.	ml	300,00
10.2.1.17	Remoção da rede aérea elétrica existente	ml	270,00
10.2.1.18	ALIMENTAÇÃO EXTERNA ELÉTRICA PARA AS EDIFICAÇÕES DA PORTARIA		
10.2.1.18.1	Chave fusível	un	3,00
10.2.1.18.2	elo fusível	un	3,00
10.2.1.18.3	Pára-raio	un	3,00
10.2.1.18.4	Suporte para chave fusível e para raio	un	6,00
10.2.1.18.5	cinta circular de 220mm	un	6,00
10.2.1.18.6	Suporte para transformador	un	2,00
10.2.1.18.7	Transformador trifásico de 150KVA	un	1,00
10.2.1.18.8	Cruzeta de madeira de 2m	un	3,00
10.2.1.18.9	Mão francesa para cruzeta	un	3,00
10.2.1.18.10	Sela para cruzeta	un	6,00
10.2.1.18.11	Suporte circular de 5/16" x 240mm	un	2,00
10.2.1.18.12	Parafuso rosca de maquina M 16x120mm com porca quadrada e arruela lisa	un	15,00
10.2.1.18.13	Parafuso rosca de maquina M 16x70mm com porca quadrada e arruela lisa	un	15,00
10.2.1.18.14	Parafuso frances M 16x50mm	un	15,00
10.2.1.18.15	Eletroduto de ferro galvanizado de 4" em varas de 3m	un	4,00
10.2.1.18.16	Luva para eletroduto galvanizado de 4"	un	2,00
10.2.1.18.17	Curva longa 90° ferro galvanizado de 4"	un	2,00
10.2.1.18.18	Box curvo para eletroduto de ferro galvanizado de 4"	un	4,00
10.2.1.18.19	Abraçadeira de aço para eletroduto de 4" junto ao poste	un	5,00



DOCAS DO RIO
AUTORIDADE PORTUÁRIA

10.2.1.18.20	Cabo singelo 150mm ²	m	540,00
10.2.1.18.21	Cabo cobre nu 70mm ²	m	80,00
10.2.1.18.22	Cabo cobre nu 35mm ²	m	40,00
10.2.1.18.23	Haste de aterramento de 3/4"	u n	6,00
10.2.1.18.24	Conector cabo 35mm ² x haste 3/4"	u n	6,00
10.2.1.18.25	Conector mecanico 150mm ²	u n	16,00
10.2.1.18.26	Conector mecanico 70mm ²	u n	6,00
10.2.1.18.27	Conector mecanico 35mm ²	u n	6,00
10.2.1.18.28	Eletroduto corrugado de 100mm, tipo KANAFLEX ou similar	m	150,00
10.2.1.18.29	Caixa de passagem em concreto 0,80x0,80x0,80, incluindo tampa ff ^o	u n	2,00
10.2.1.18.30	Painel em chapa metálica com acesso dos cabos pela parte inferior, contendo os seguintes equipamentos: 01 disjuntor geral tripolar de 400A - 18KV; 06 disjuntores tripolar de 150A - 18KA; 01 disjuntor tripolar de 120A - 18KA; 02 disjuntores tripolar de 100	cj	1,00
10.2.2	Instalação Elétrica Interna - Posto da Receita		
10.2.2.1	Luminária Fluorescente 2x18W	und	2,00
10.2.2.2	Luminária Fluorescente 2x16W	und	5,00
10.2.2.3	Luminária Fluorescente 1x18W	und	2,00
10.2.2.4	Luminária Pontual - 100W	und	2,00
10.2.2.5	Arandela	und	4,00
10.2.2.6	Tomada de Potência	und	2,00
10.2.2.7	Tomadas Gerais	und	34,00
10.2.2.8	Interruptores Simples	und	8,00
10.2.2.9	Interruptores Paralelos	und	2,00
10.2.2.10	Luminária de Emergência	und	5,00
10.2.2.11	Cabos de 2,5 mm ² - rolo de 100m	und	3,00
10.2.2.12	Cabos de 4,0 mm ² - rolo de 100m	und	1,00
10.2.2.13	Disjuntores bipolares	und	2,00
10.2.2.14	Disjuntores monopolares	und	10,00
10.2.2.15	Disjuntores tripolares	und	2,00
10.2.2.16	Eletroduto de PVC - Instalação gerais da área interna - unidade de 100m	und	1,00
10.2.2.17	Quadro de Distribuição	und	2,00
10.2.3	Instalação Elétrica Interna - Sala de Controle		
10.2.3.1	Luminária Fluorescente 2x16W	und	18,00
10.2.3.2	Luminária Fluorescente 1x18W	und	20,00
10.2.3.3	Luminária Pontual - 100W	und	1,00

Este atestado encontra-se arquivado no CREA-RJ, junto com a(s) ART(s) de número:

IN00301655 IN00444699 IN00444715
IN00463640 IN00802562 IN00808091 ,
fazendo parte integrante da certidão
número: 132863/2012, folha numero:

14/17.RIO DE JANEIRO - 22/05/2012



10.2.1.18.20	Cabo engelo 150mm²	60.81	1.2.01
10.2.1.18.21	Cabo cobre nu 70mm²		
10.2.1.18.22	Cabo cobre nu 35mm²		
10.2.1.18.23	Ata de levantamento de 3M		
10.2.1.18.24	Conector cabo 35mm² x pasta 3M		
10.2.1.18.25	Conector mecânico 180mm²		
10.2.1.18.26	Conector mecânico 70mm²		
10.2.1.18.27	Conector mecânico 35mm²		
10.2.1.18.28	Elétrondo convergente de 100mm, tipo KANAFLEX ou similar		
10.2.1.18.29	Caixa de passagem em concreto 0,80x0,80x0,80, incluindo tampa TP	2.00	
10.2.1.18.30	Panel em chapa metálica com acesso dos cabos para interior, contendo os seguintes equipamentos: 01 distribuidor geral tipo 100A - 18kV; 08 distribuidores tipo 150A - 18kV; 01 distribuidor tipo 18kV; 02 distribuidores tipo 100 - 18kV; 02 distribuidores tipo 100 - 18kV	1.00	
10.2.2	Instalação Elétrica Interna - Fiação de Potência		
10.2.2.1	Luminária Fluorescente 2x18W	2.00	
10.2.2.2	Luminária Fluorescente 2x15W	2.00	
10.2.2.3	Luminária Fluorescente 1x18W	2.00	
10.2.2.4	Luminária Pontual - 100W	2.00	
10.2.2.5	Arandela	4.00	
10.2.2.6	Tomada de Potência	2.00	
10.2.2.7	Tomadas Gerais	34.00	
10.2.2.8	Interruptores Simples	8.00	
10.2.2.9	Interruptores Paralelos	2.00	
10.2.2.10	Luminária de Emergência	2.00	
10.2.2.11	Cabos de 2,5 mm² - 10m de 100m	3.00	
10.2.2.12	Cabos de 4,0 mm² - 10m de 100m	1.00	
10.2.2.13	Distribuidores bipolares	2.00	
10.2.2.14	Distribuidores monopolares	10.00	
10.2.2.15	Distribuidores tripolares	2.00	
10.2.2.16	Elétrondo de PVC - instalação geral da área interna - unidade	1.00	
10.2.2.17	Quadro de Distribuição	2.00	
10.2.3	Instalação Elétrica Interna - Gás de Controle		
10.2.3.1	Luminária Fluorescente 2x18W	18.00	
10.2.3.2	Luminária Fluorescente 1x18W	20.00	
10.2.3.3	Luminária Pontual - 100W	1.00	

Assinado
22/05/2012
14/17.RIO DE JANEIRO - 22/05/2012

24 horas
24º OFÍCIO DE NOTAS - José Mário Pinheiro Pinto
Avenida Almirante Barros, 139 - C. Centro - Rio de Janeiro - Telefone: (21) 9553-6021

AUTENTICAÇÃO

Certifico e dou fé que a presente cópia é a reprodução fiel do documento que me foi apresentado como sendo o original, que me foi apresentado em 20 de outubro de 2020.

JOÃO VITOR FERREIRA DE ARAUJO
Emolumentos: R\$ 6,00 - T+Fundos
Setor: EDCN/58833-ARX - Consulte em: www3.trt1.jus.br/sitepublico

OFÍCIO DE NOTAS
JOÃO VITOR FERREIRA DE ARAUJO
Tribunal Regional Eleitoral do Rio de Janeiro
Tribunal Regional Eleitoral do Rio de Janeiro



DOCAS DO RIO
AUTORIDADE PORTUÁRIA

10.2.3.4	Arandela	und	1,00
10.2.3.5	Tomada de Potência	und	7,00
10.2.3.6	Tomadas Gerais	und	60,00
10.2.3.7	Interruptores Simples	und	18,00
10.2.3.8	Interruptores de duas seções	und	1,00
10.2.3.9	Interruptores de três seções	und	2,00
10.2.3.10	Interruptores Paralelos	und	5,00
10.2.3.11	Luminária de Emergência	und	8,00
10.2.3.12	Cabos de 2,5 mm ² - rolo de 100m	und	5,00
10.2.3.13	Cabos de 4,0 mm ² - rolo de 100m	und	1,00
10.2.3.14	Disjuntores bipolares	und	2,00
10.2.3.15	Disjuntores monopolares	und	25,00
10.2.3.16	Disjuntores tripolares	und	1,00
10.2.3.17	Eletroduto de PVC - Instalação gerais da área interna - unidade de 100m	und	1,00
10.2.3.18	Quadro de Distribuição	und	2,00
10.3	Serviços Diversos		
10.3.1	Telefonia	vb	1,00
10.3.2	Ar-condicionado	vb	1,00
10.3.3	Informática, dados - transferencia dos equipamentos do SIS-SISTEMA INTEGRADO DE SEGURANÇA, que incluem: redes subterraneas e aéreas, caixas de passagem, cabos, conexões, etc...	vb	1,00
10.3.4	Incêndio		
10.3.4.1	Extintor de incêndio Pó Químico Seco - 4 kg	und	4,00
10.3.5	Cancelas		
10.3.5.1	Barreira de alto fluxo MGC 150 da "DATA MEGHA" ou equivalente, com acionamento por ar comprimido, comprimento 4,00m.	un	6,00
11.	Pavimentação asfáltica	m ²	3.000,00
12.	Drenagem		
12.1	Escavação para assentamento e fornecimento de tubulação e caixas	m ³	426,60
12.2	Assentamento e fornecimento de tubulações	m	355,50
12.3	Alvenaria com tijolos de 8 furos e argamassa de cimento e areia traço 1:6	m ²	0,00
12.4	Chapisco no traço 1:3	m ²	0,00
12.5	Reboco no traço 1:8	m ²	0,00
12.6	Confecção de tampas em concreto armado	und	18,00
12.7	P.V. em alvenaria d = 1,2 m	und	18,00
13	Sinalização horizontal e vertical das vias de acesso	vb	0,00
14	Limpeza geral	vb	1,00
15	Desmobilização do canteiro	vb	1,00
	ITENS COMPLEMENTARES - PROJETO EXECUTIVO		
16	ELETRICA - ILUMINAÇÃO SOB A COBERTURA		
16.1	Ponto de Luz - Projetor para lampada de vapor de sódio de 400	und	20,00
16.2	Lampada de vapor de sódio	und	20,00



AUTORIDADE FORTÁLRIA

Este atestado encontra-se arquivado no CREA-RJ, junto com a(s) ART(s) de número:

IN00301655 IN00444699 IN00444715
IN00463640 IN00802562 IN00808091 ,
fazendo parte integrante da certidão
número: 132863/2012, folha numero:

15/17.RIO DE JANEIRO - 22/05/2012



10.2.3.4	Arandelas	und	18,00
10.2.3.5	Tomada de Potência	und	1,00
10.2.3.6	Tomadas Gerais	und	8,00
10.2.3.7	Interruptores Simples	und	8,00
10.2.3.8	Interruptores de duas saídas	und	8,00
10.2.3.9	Interruptores de três saídas	und	8,00
10.2.3.10	Interruptores Paralelos	und	8,00
10.2.3.11	Luminária de Emergência	und	8,00
10.2.3.12	Capos de 2,5 mm2 - toco de 100m	und	1,00
10.2.3.13	Capos de 4,0 mm2 - toco de 100m	und	1,00
10.2.3.14	Disjuntores bipolares	und	28,00
10.2.3.15	Disjuntores monopolares	und	1,00
10.2.3.16	Disjuntores tripolares	und	1,00
10.2.3.17	Eletroduto de PVC - instalação geral de áreas internas - unidade de 100m	und	1,00
10.2.3.18	Quadro de Distribuição	und	1,00
10.3	Serviços Diversos	und	1,00
10.3.1	Telefonia	und	1,00
10.3.2	Ar-condicionado	und	1,00
10.3.3	Informática - dados - transferência dos equipamentos do SIS-SISTEMA INTEGRADO DE SEGURANÇA, que incluem: todos os arquivos e bases de dados de passagem, capos, conexões e	und	1,00
10.3.4	Incêndio	und	4,00
10.3.4.1	Extintor de incêndio Pó Químico Seco	und	4,00
10.3.8	Caixas	und	8,00
10.3.8.1	Bateria de alto fluxo MGC 150 ou equivalente por ser comprimido, com capacidade para 150 Ah	und	3.000,00
11	Pavimentação asfáltica	m²	458,80
12	Drenagem	m	358,50
12.1	Escavação para assentamento e fornecimento de tubulações	m	0,00
12.2	Assentamento e fornecimento de tubulações	m	0,00
12.3	Alvenaria com tijolos de 8 furos e argamassa de 1:3	m²	0,00
12.4	Concreto no traço 1:3	m³	0,00
12.5	Reboco no traço 1:3	m²	18,00
12.6	Concreto de Tampa em concreto armado	m²	18,00
12.7	P.V. em alvenaria d = 1,2 m	m	0,00
13	Sinalização horizontal e vertical das vias de acesso	m	1,00
14	Limpeza geral	m²	1,00
15	Demobilização do canteiro	m²	1,00
16	ITENS COMPLEMENTARES - PROJETO EXECUTIVO		
16	ELETRICA - ILUMINAÇÃO SOB A COBERTURA		
16.1	Ponto de Luz - Projeto para lâmpada de vapor de sódio de 400	und	30,00
16.2	Lâmpada de vapor de sódio	und	30,00

Handwritten signature
 Nome: Sr. Manoel C. S. S. S.
 Endereço: Rua do Aço, 150 - J. S. S.
 CEP: 22.000-000

24h SERVIÇO 24 HORAS

24º OFÍCIO DE NOTAS - José Mario Pinheiro Pinto - 08660740022883
 Avenida Almirante Barros, 139 - C. Centro - Rio de Janeiro - Telefone: (21) 3533-8021

U T E N T I C A C
 Certidão e cópia do documento apresentado como sendo o original, Rio de Janeiro, 20 de outubro de 2020. Cópia é a que me foi apresentada.

OFÍCIO DE NOTAS
 João Vitor Ferrer de Araujo - 08660740022883
 Rua do Aço, 150 - J. S. S. S. - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.000-000
 E-mail: jvf@oficinade notas.com.br | www.oficinade notas.com.br

ATENÇÃO



BOCAS DO RIO
AUTORIDADE PORTUÁRIA

16.3	Reator para lampada	und	20,00
16.4	Relé	und	20,00
16.5	Suporte para relé	und	20,00
16.6	Eletroduto de alumínio - Instalação da sinalização - unidade de 100m	und	2,00
16.7	Caixas de passagem gerais da instalação	und	20,00
16.8	Cabos de 16 mm ² - rolo de 100m	und	5,00
16.9	Cabos de 2,5 mm ² - rolo de 100m	und	5,00
16.10	Curva longa 90° ferro galvanizado de 2"	un	20,00
16.11	Box curvo para eletroduto de ferro galvanizado de 2"	un	20,00
16.12	Cabo singelo 150mm ²	m	150,00
16.13	Andaimes	m ² m	1.648,00
17	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA		
17.1	Preparo da base e aplicação da manta	m ²	170,20
17.2	Contrapiso em argamassa	m ²	170,2
17.3	Andaimes	m ² m	240,00
18	GESSO		
18.1	Preparo ,fornecimento e aplicação	m ²	340,40
19	GRANITO		
19.1	Bancadas	m	62,56
19.2	Cuba	und	2,00
20	BLINDEX		
20.1	Portas de chuveiro com ferragens	m ²	14,40
21	GRADIL COM CORRIMÃO GALVANIZADO PARA ESCADAS E VARANDAS		
21.1	Fornecimento e instalação	ml	38,12

V) Valor dos serviços:

O valor do Contrato C-SUPJUR N° 037/2009, equivalente ao montante de R\$2.372.853,58, foi acrescido no Segundo Termo Aditivo C-SUPJUR N° 054/2010, do valor de R\$586.747,10, correspondente a um acréscimo de 24,73% do valor originalmente contratado, passando seu valor total para R\$2.959.600,60.

VI) Prazo Contratual:

O período de execução foi de 20/07/2009 a 29/06/2011.

Este atestado encontra-se arquivado no
 CREA-RJ, junto com a(s) ART(s) de número:

IN00301655 IN00444699 IN00444715
 IN00463640 IN00802562 IN00808091 ,
 fazendo parte integrante da certidão
 número: 132863/2012, folha numero:

16/17.RIO DE JANEIRO - 22/05/2012



18.3	Reator para lavagem	18.3
18.4	Rala	18.4
18.5	Suporte para máquina	18.5
18.6	Eletroduto de alumínio - Instalação	18.6
18.7	Caixas de passagem para tubos	18.7
18.8	Capas de 18 mm2 - rolo de 100m	18.8
18.9	Capas de 5,8 mm2 - rolo de 100m	18.9
18.10	Curva longa 90° terno galvanizado de 2"	18.10
18.11	Box curvo para eletroduto de terno galvanizado de 2"	18.11
18.12	Capo singolo 150mm²	18.12
18.13	Andaimas	18.13
17	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA	17
17.1	Preparo da base e aplicação da manta	17.1
17.2	Controle em argamassa	17.2
17.3	Andaimas	17.3
18	GESSO	18
18.1	Preparo, fornecimento e aplicação	18.1
19	GRANITO	19
19.1	Barbacadas	19.1
19.2	Cuba	19.2
20	BLINDEX	20
20.1	Fornas de cimento com forquilha	20.1
21	GRADIL COM CORRIMÃO GALVANIZADO	21
21.1	VARANDAS	21.1
21.1	Fornecimento e instalação	21.1

Assinatura
 José Mario Pinheiro Pinto
 Engenheiro de Acervo Técnico
 para DELEGACIA
 CREA-RJ

24º OFÍCIO DE NOTAS
 Avenida Almirante Barros, 139 - C. Central - Rio de Janeiro - Telefone: (21) 3553-6021

AUTENTICACÃO
 Certifico e dou fé que a presente cópia é a reprodução fiel do documento apresentado como sendo o original. Rio de Janeiro, 20 de outubro de 2020

OFÍCIO DE NOTAS
 JOÃO VITOR FERRERA DE ARAÚJO
 Enrolamentos: R\$ 8.000 - T.J.Fundos: R\$ 2.446,76
 Site: EDCN58635-Anti - Consulte em: <http://www3.tj.rj.br/sitepublico>

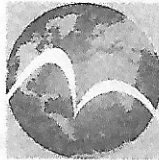
0868074H02084

V) Valor dos serviços:

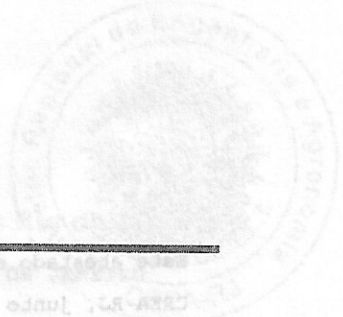
VII) Prazo Contratual:

O valor do Contrato C-SUPUR Nº 03712009, foi acrescido no Segundo Termo Aditivo C-SUPUR Nº 03712009, correspondente a um acréscimo de 24,73% do valor total para R\$2.889.800,60.

O período de execução foi de 20/10/2009 a 20/06/2011



**DOCAS DO RIO
AUTORIDADE PORTUÁRIA**



VII) Responsável Técnico

Engº Civil. PAULO SEBASTIÃO BURICHE LANGSDORFF - CREA - RJ nº 49.860-D.

VIII) Declaração

Declaramos que os serviços foram executados com boa qualidade técnica, de acordo com as normas pertinentes, instruções e determinações da Companhia Docas do Rio de Janeiro com o acompanhamento da Divisão de Projetos e Obras.

**DANILO DE SOUZA LUNA
DIRETOR DE ENGENHARIA E GESTÃO PORTUÁRIA
COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO**



Este atestado encontra-se arquivado no
CREA-RJ, junto com a(s) ART(s) de número:
IN00301655 IN00444699 IN00444715
IN00463640 IN00802562 IN00808091 ,
fazendo parte integrante da certidão
número: 132863/2012, folha numero:
17/17.RIO DE JANEIRO - 22/05/2012

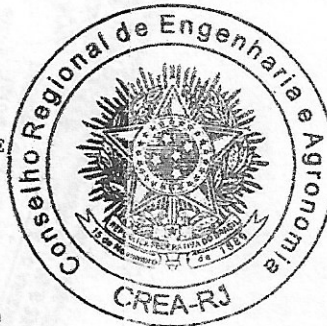


João Vitor
Assessoria de Engenharia e Arquitetura
Assessoria de Acervo Técnico
R. A. RJ

24h
Certifico a U T F E N T I C A C A O e dou fé que a presente cópia é a reprodução fiel do documento apresentado como sendo o original. O presente documento foi apresentado em 20 de outubro de 2012 ao 24º OFÍCIO DE NOTAS e Arquivos de José Mario Pinheiro Pinto, Rua do Rio de Janeiro, 20 de outubro de 2012. Escritório: Rua do Rio de Janeiro, 20 de outubro de 2012. Emolumentos: R\$ 8,00 - T+Fundos: R\$ 2,48 - Total: R\$ 10,48. Site: EDCN5883-AUJ - Consulte em https://www3.crijujus.br/sitepublico

24º OFÍCIO DE NOTAS e Arquivos
Avenida Almirante Barros, 190 - C. Centro - Rio de Janeiro - Telefone: (21) 3553-6021
JOÃO VITOR FERREIRA DE ARAUJO
Emolumentos: R\$ 8,00 - T+Fundos: R\$ 2,48 - Total: R\$ 10,48
Site: EDCN5883-AUJ - Consulte em https://www3.crijujus.br/sitepublico

RESSALVA: O Atestado em anexo não confere reconhecimento de habilitação profissional para o(s) serviço(s) referente(s) a ENGENHARIA ELETRICA [INSTALAÇÃO ELETRICA E ILUMINAÇÃO EXTERNA; SINALIZAÇÃO, REMOÇÃO, REMANEJAMENTO E CONSTRUÇÃO DE REDE AEREA DE ENERGIA ELETRICA (EXCETO ASSENTAMENTO DE POSTE)] o(s) qual(is) e(s)ão atribuição(es) que exige(m) responsabilidade Técnica de um ENGENHEIRO ELETRICISTA. RIO DE JANEIRO - 22/05/2012



João Vitor
Assessoria de Engenharia e Arquitetura
Assessoria de Acervo Técnico
R. A. RJ