



CREA / MA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Maranhão

PROTOCOLO GERAL
ACOMPANHAMENTO DE PROCESSO



8082790006290614

Número do Protocolo : PRO-00062906/14

Origem do Protocolo : SEDE EM SAO LUIS

Data de Entrada : 23/04/2014

Código do Interessado : 1407903047XXXX

Nome do Interessado: FABIAN GEORGE CORREA

Descrição do Protocolo : SOL CAT COM AVERBACAO

Cód. Espécie : 9

Desc. Espécie : CERTIDAO DE ACERVO TECNICO

Documento Anexado ao Processo Nº: -/

Observação :

TRAMITAÇÃO DO PROCESSO

DATA / HORA	PASSO	ORIGEM / DESTINO	OBS	OPERADOR
23/04/2014 - 14:58:14	0	ATENDIMENTO / ATENDIMENTO		JESUS



Rua Cândido Mendes (antiga Rua da Estrela), 540, Centro São Luís/MA 65010-200

Telefones: DDD:98 Sede:2106-8300 - Estreito:3531-6145 - Barreirinhas:3349-1748 - Chapadinha:3471-0511 - Pinheiro:3381-3795 - Santa Inês:3653-0438 - Fax: (98)2106-8309
Impresso em: 23/04/2014 Operador : JESUS





CREA / MA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Maranhão
WEB - 75966 / 2014

PINTURA

APARELHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA M2 78,79

EMASSAMENTO COM MASSA A OLEO M2 78,79

PINTURA ESMALTE SINTETICO EM ESQUADRIAS DE MADEIRA M2 78,79

SELADOR ACRILICO SOBRE REBOCO M2 3.291,64

EMASSAMENTO ACRILICO M2 2.525,14

PINTURA C/TINTA ACRILICA M2 3.291,64

PINTURA DE ESTRUTURA DE ACO, COM UMA DEMAO DE PRIMER M2 3.059,30

EPOXI, ESPESSURA 25MM

E nada mais tendo sido requerido, expedimos a presente CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO, com a(s) respectiva(s) baixa(s) de ART(s), averbando-se o(s) ATESTADO(s), DECLARAÇÃO(ões) e/ou CERTIDÃO(ões) em anexo como parte integrante da mesma, somente os serviços a que se referem as atribuições do Profissional acima citado, devidamente cancelada, que vai datada e assinada, por quem de direito.

Jorge Almir Feres M. Rêgo
Eng. Civil
Superintendente CREA-MA



Rua Cândido Mendes (antiga Rua da Estrela), 540, Centro São Luís/MA 65010-200

Telefones: DDD:98 Sede:2106-8300 - Estreito:3531-6145 - Barreirinhas:3349-1748 - Chapadinha:3471-0511 - Pinheiro:3381-3795 - Santa Inês:3653-0438 - Fax: (98)2106-8309

Impresso em: 26/05/2014 Operador : SAULO

Página 4/4





CREA / MA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Maranhão

WEB - 75966 / 2014

CERTIDAO DE ACERVO TÉCNICO

CERTIDÃO : WEB - 75966 / 2014

PROTOCOLO : PRO0006290614

DATA DE EMISSÃO : 26/05/2014

Por delegação de poderes constantes na(o) Decisão de Diretoria, Número : 0021/2008, de 06/03/2008, da Presidência do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Maranhão, em cumprimento ao disposto na resolução 1025, de 12/10/2009 do CONFEA, CERTIFICAMOS que o Profissional abaixo qualificado registrou a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ART's, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Nome do Profissional : FABIAN GEORGE CORREA

Carteira : 1407903047XXXX

CPF : 83944303687

Título(s)

Engenheiro Civil

Pós-Graduação(ões)

ART(s)

ART: 00014079030475010210 Tipo da ART:Indefinido

Registrada em : 06/02/2013

Baixada em : 02/04/2014

Endereço da Obra : BR 135, KM 11, N. 650, PEDRINHAS, CEP : 65095603 SA/O LUIS/MA

Proprietário : CCG CONSTRUÇO-ES E TERRAPLANAGEM LTDA

Contratante : CCG CONSTRUÇO-ES E TERRAPLANAGEM LTDA

SERVICOS INICIAIS

LOCACAO M2 2.629,30

ESCAVACAO MANUAL P/ALICERCE M3 41,88

ESCAVACAO MANUAL P/PILARES M3 116,40

REGULARIZACAO DE VALAS C/CONC.MAGRO ESP. 5 CM M3 5,75

CONCRETO ESTRUTURAL 30 MPA P/BASE DE PILARES M3 48,76

CONCRETO ESTRUTURAL 30 MPA P/COLARINHO M3 6,32

FORMA DE CHAPA COMPENSADA 12 MM M3 57,10

VIGAS BALDRAME COM CONCRETO 30 MPA M3 40,08

ATERRO COMPACTADO EM CAMADAS DE 20 CM M3 2.890,37

DEMOLICAO DE PAREDES DE ALVENARIA REBOCADA M2 139,44

ACO CA 50 /E 10,MM2 KG 192,20

ACO CA 50 /E 12,5MM2 KG 649,00

ACO CA 60 /E 4,2MM KG 25,00

ALICERCE C/PEDRA ARGAMASSADA OU BLOCO ESTRUTURAL DE CIMENTO M3 25,11

VIGAS INFERIORES -

ACO CA 50 /E 8,00MM2 KG 216,00

ACO CA 60 /E 6,3MM2 KG 6,00

ACO CA 60 /E 5,0MM2 KG 173,00

CONCRETO ESTRUTURAL 30 MPA M3 10,14

FORMA DE CHAPA COMPENSADA 12 MM M2 85,28

ESTRUTURA -

PILARES -

CONCRETO ESTRUTURAL 30 MPA P/PILARES M3 38,39

FORMA DE CHAPA COMPENSADA 12 MM M2 415,03

ACO CA 50 /E 8MM KG 24,00

ACO CA 50 /E 10MM KG 2.043,50

ACO CA 50 /E 12,5MM KG 191,00

ACO CA 50 /E 16MM KG 537,00



Jorge Almir Peres M. Rêgo
Eng Civil
Superintendente CREA-MA

Rua Cândido Mendes (antiga Rua da Estrela), 540, Centro São Luis/MA 65010-200

Telefones: DDD:98 Sede:2106-8300 - Estreito:3531-6145 - Barreirinhas:3349-1748 - Chapadinha:3471-0511 - Pinheiro:3381-3795 - Santa Inês:3653-0438 - Fax: (98)2106-8309

Impresso em: 26/05/2014 Operador : SAULO

Página 1/4





CREA / MA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Maranhão
WEB - 75966 / 2014

ACO CA 50 /E 20MM KG 960,00
ACO CA 50 /E 25MM KG 288,00
ACO CA 60 /E 5,0MM KG 1.037,60
ACO CA 60 /E 6,3MM KG 205,00

VIGAMENTO -

CONCRETO ESTRUTURAL 30 MPA P/VIGAS M3 38,11
FORMA DE CHAPA COMPENSADA 12 MM (DOIS USOS) M2 294,77
ACO CA 50/E 6,3MM KG 388,80
ACO CA 50 /E 8,0MM KG 869,40
ACO CA 50 /E 10,0MM KG 44,00
ACO CA 50 /E 12,5MM KG 23.503,00
ACO CA 50 /E 16,0MM KG 390,20
ACO CA 50 /E 20,0MM KG 786,60
ACO CA 50 /E 25,0MM KG 400,10
ACO CA 60 /E 5,0MM KG 804,30
LAJE P.M. P/PISO MONTADA E CAPEADA M2 33,64

FECHAMENTO/VEDACAO -

ALVENARIA DE ELEVACAO C/TIJOLO CERAMICO M2 932,13
PAREDES DE GESSO ESP. 8CM M2 383,25

REVESTIMENTO -

CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA TRACO 1:3 EM PAREDES M2 1.864,25
CHAPISCO DE CIMENTO E AREIA TRACO 1:3 EM LAJE M2 33,64
EMBOCO SARRAFEADO TRACO 1:5, CIMENTO E AREIA M2 444,94
REBOCO DESEMPENADO TRACO 1:5 M2 1.419,31
REBOCO DESEMPENADO TRACO 1:5 EM LAJE M2 33,64
REVESTIMENTO CERAMICO M2 444,94

COBERTURA -

ESTRUTURA METALICA EM ACO A36 COM REVESTIMENTO EM TELHA M2 3.300,50
GALVALUMI TRAPEZOIDAL -
ESTRUTURA TUBULAR GALVANIZADA, COM REVESTIMENTO EM POLI- M2 9,40
CARBONATO COM 6MM -
RUFO DE CONCRETO, ESP. 4 CM M 33,50

PAVIMENTACAO -

CONTRA-PISO EM CONCRETO ESTRUTURAL 20 MPA M2 2.207,75
PISO DE CIMENTO DESEMPENADO, C/JUNTA A CADA 1M, TRACO 1:4 M2 45,00
PISO INDUSTRIAL - TIPO KORUDUR M2 1.661,50
PISO CERAMICO PEI IV OU V M2 571,90
PISO COM COBOGO DE CONCRETO E GRAMA (PISO GRAMA) M2 1.029,17
PISO DE BLOQUETE SEXTAVADO ESP 10CM, SOBRE COXIM DE AREIA) M2 630,83
RAMPA DE INTERLIGACAO DA SEDE COM A OFICINA, EM CONCRETO 30 MPA M3 8,19

ESQUADRIA -

JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8MM, C/2FOLHAS, SENDO 1 FIXA E UND 2,00
1 DE CORRER (1,20MX1,50M) -
JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8MM, C/2FOLHAS, SENDO 1 FIXA E UND 10,00
1 DE CORRER (1,50MX1,50M) -
JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8MM, C/2FOLHAS, SENDO 1 FIXA E UND 4,00
1 DE CORRER (1,55MX1,50M) -
JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8MM, C/2FOLHAS, SENDO 1 FIXA E UND 8,00
1 DE CORRER (1,80MX1,50M) -
JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8MM, C/2FOLHAS, SENDO 1 FIXA E UND 2,00
1 DE CORRER (1,90MX1,50M) -
JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TEMPERADO 8 MM 2,0X1,50M UND 10,00



Jorge Almir Peres M. Rêgo
Eng. Civil
Superintendente CREA-MA





CREA / MA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Maranhão
WEB - 75966 / 2014

JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8MM, C/2FOLHAS, SENDO 1 FIXA E UND 2,00
1 DE CORRER (2,05MX1,50M) -
JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8MM, C/2FOLHAS, SENDO 1 FIXA E UND 2,00
1 DE CORRER (1,60MX1,50M) -
JANELA TIPO BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO DE 8MM, EM UND 1,00
SEIS MODULOS, C/BANDEIRA E PERFIL DE ALUMINIO NATURAL (4,18X1,50M) -
JANELA TIPO BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO DE 8MM, EM UND 2,00
SEIS MODULOS, C/BANDEIRA E PERFIL DE ALUMINIO NATURAL (4,20X1,50M) -
JANELA TIPO BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO DE 8MM, EM UND 1,00
SEIS MODULOS, C/BANDEIRA E PERFIL DE ALUMINIO NATURAL (3,95X1,50M) -
JANELA TIPO BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO DE 8MM, EM UND 1,00
SEIS MODULOS, C/BANDEIRA E PERFIL DE ALUMINIO NATURAL (3,45X1,50M) -
JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TEMPERADO 8 MM 7,13X1,50M UND 2,00
JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TEMPERADO 8 MM 6,90X1,50M UND 1,00
JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TEMPERADO 8 MM 3,98X1,50M UND 1,00
JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TEMPERADO 8 MM 3,38X1,50M UND 2,00
JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TEMPERADO 8 MM 0,60X1,50M UND 2,00
JANELA TIPO BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO DE 6MM, C/PERFIL DE UND 1,00
ALUMINIO NATURAL (0,80X0,60M) -
JANELA TIPO BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO DE 6MM, C/PERFIL DE UND 2,00
ALUMINIO NATURAL (0,60X0,60M) -
JANELA TIPO BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO DE 6MM, C/PERFIL DE UND 1,00
ALUMINIO NATURAL (0,58X0,60M) -
JANELA TIPO BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO DE 6MM, C/PERFIL DE UND 1,00
ALUMINIO NATURAL (0,66X0,60M) -
JANELA TIPO BASCULANTE, EM VIDRO TEMPERADO DE 6MM, DIVIDIDA EM UND 6,00
3 MODULOS, C/PERFIL DE ALUMINIO NATURAL (1,50X0,60M) -
PORTA DE ABRIR EM COMPENSADO SEMI-OCO (0,60X2,10M) UND 7,00
PORTA DE ABRIR EM COMPENSADO SEMI-OCO (0,80X2,10M) UND 13,00
PORTA DE ABRIR EM COMPENSADO SEMI-OCO (0,90X2,10M) UND 1,00
PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO NATURAL, 1 FOLHA VENEZIANA FIXA (0,60X2,10M) UND 7,00
PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO NATURAL, 1 FOLHA VENEZIANA FIXA (0,80X2,10M) UND 1,00
PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO NATURAL, C/VIDRO 8MM (1,28X2,10M) UND 1,00
PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO NATURAL, 1 FOLHA VENEZIANA FIXA (1,60X2,10M) UND 1,00
PORTA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO TRANSLUCIDO DE 12MM, COM 9 FOLHAS UND 1,00
4 DE ABRIR E 5 DE CORRER, C/BANDEIRA (7,5X2,50M) -
BRISE DE ALUMINIO EM VENEZIANA FIXA M² 24,00
PORTA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO 12MM 3,00X2,50M UND 1,00
PORTA DE ABRIR DE ALUMINIO E VIDRO E VENEZ. FIXA 1,68X2,10M UND 2,00
PORTA DE ABRIR EM COMPENSADO SEMIOCO 0,60X2,10M UND 6,00
PORTA DE ABRIR EM COMPENSADO SEMIOCO 0,80X2,10M UND 5,00
PORTA DE ROLO 6,90X2,50M UND 1,00
PORTA DE ROLO 6,00X2,50M UND 1,00
PORTA DE ROLO 7,13X2,50M UND 1,00
PORTA DE ROLO 3,38X2,50M UND 2,00

INSTALACOES -

INSTALACOES HIDROSSANITARIAS -
VASO SANITARIO C/CAIXA ACOPLADA UND 17,00
BANCADA DE GRANITO CINZA C/SCUBAS DE ACO INOX (7,05X0,57) UND 1,00
BANCADA DE GRANITO CINZA C/SCUBAS DE ACO INOX (15,31X0,52) UND 1,00
BANCADA DE GRANITO CINZA C/SCUBAS DE LOUCA (2,20X0,53M) UND 2,00
BANCADA DE GRANITO CINZA C/SCUBAS DE LOUCA (2,00X0,53M) UND 1,00
BANCADA DE GRANITO CINZA C/SCUBAS DE LOUCA (1,00X0,53M) UND 1,00
LAVATORIO DE LOUCA MEDIO C/FERRAGENS E ACESSORIOS UND 4,00
CAIXA D'ÁGUA DE FIBRA, CAPACIDADE PARA 1.000 LITROS UND 2,00
CHUVEIRO DE PVC, DIAMETRO DO DISCO 200MM UND 3,00



Jorge Almir Feres M. Rêgo
Eng. Civil
Superintendente CREA-MA





CCG CONSTRUÇÕES E TERRAPLENAGEM LTDA

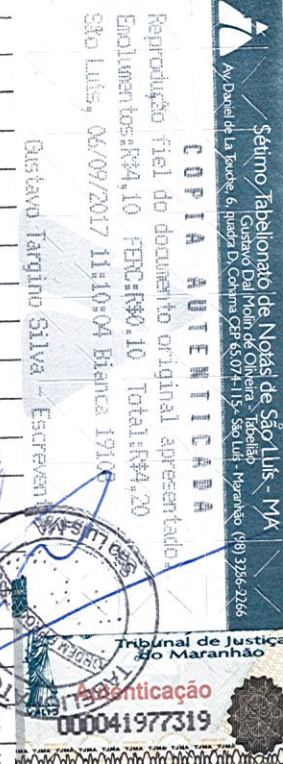
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

CREA - MA
VERBAMOS O PRESENTE
ATESTADO COMO PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO
nº 75466/14 Fls. 01 A 02

Jorge Almir Feres M. Rêgo
Eng. Civil
Superintendente CREA-MA

Atestamos para os devidos fins que o profissional do quadro próprio, Fabian George Correa, responsável técnico, engenheiro civil, CREA 1407903047, domiciliado a Rua Jau, nº 3550, Condomínio Olho D'água, Bloco A, Apt. 103, bairro Divineia, CEP 65.065-540, na cidade de São Luís – MA, executou satisfatoriamente os serviços de reforma e construção de prédio comercial, em área própria, no período de 20/12/2012 à 30/10/2013, conforme ART nº 00014079030475010210 constantes na relação abaixo, dentro dos prazos estipulados:

PLANILHA DE QUANTIDADES			
OBRA: CCG MÁQUINAS - SEDE E OFICINA.			
CLIENTE: CCG CONSTRUÇÕES E TERRAPLENAGEM LTDA			
ENDEREÇO: Avenida Engenheiro Emiliano Macieira, KM 11, Rodovia BR 135, nº 650, bairro Pedrinhas, CEP 65.095-630, na cidade de São Luís – Ma.			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT.
1	SERVIÇOS INICIAIS		
1.1	Locação da obra	m²	2.629,30
1.2	Escavação manual p/alicerce	m³	158,28
1.3	Regularização de valas c/conc.magro esp. 5 cm	m³	5,75
1.4	Escavação solo 1ª categoria	m³	18.000,00
1.5	Aterro compactado em camadas de 20 cm	m³	17.890,37
1.6	Demolição de paredes de alvenaria rebocada	m²	438,74
1.7	Alicerce c/pedra argamassada ou bloco estrutural de cimento	m³	25,11
2	ESTRUTURAS		
2.1	Concreto estrutural (fundações, pilares e vigas)	m³	671,49
2.2	Forma de chapa compensada 12 mm	m²	1.056,67
2.3	Aço CA 50 \varnothing 10,mm²	kg	34.615,42
2.4	Laje p.m. p/piso montada e capeada	m²	607,52
3	FECHAMENTO/VEDAÇÃO		
3.1	Alvenaria de elevação c/tijolo cerâmico	m²	1.000,00
3.2	Paredes de gesso esp. 8cm	m²	260,07
4	REVESTIMENTO		
4.1	Chapisco de cimento e areia traço 1:3 em paredes	m²	2.340,29
4.2	Emboço sarrafeado Traço 1:5, cimento e areia	m²	1.452,95
4.3	Reboco desempenado Traço 1:5	m²	2.023,95
4.4	Revestimento cerâmico	m²	272,30
5	COBERTURA		
5.1	Estrutura metálica em aço A36 com revestimento em telha	m²	2.622,79

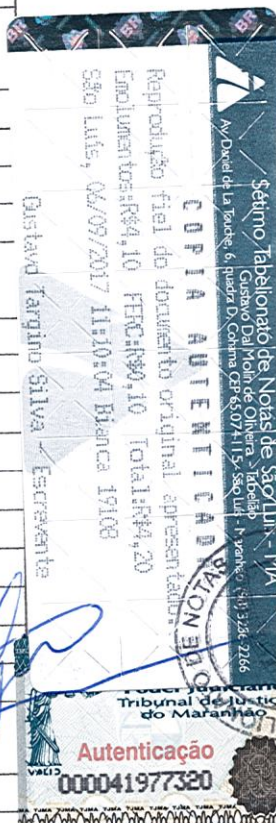




CCG CONSTRUÇÕES E TERRAPLENAGEM LTDA

CREA - MA
AVERBUAMOS O PRESENTE
ATESTADO COMO PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO
Nº 25966/14, de 01/07/14
Jorge Almir Peres M. Rêgo
Eng. Civil
Superintendente CREA-MA

	galvalumi trapezoidal		
5.2	Rufo de concreto, esp. 4 cm	m	33,50
5.3	Forro em fibra Mineral	m²	450,00
5.4	Forro em PVC	m²	150,00
6	PAVIMENTAÇÃO		
6.1	Piso bruto em concreto estrutural 30 mpa (1.812,61 m²)	m³	208,20
6.2	Piso em concreto armado Polido de alta resistencia FCK 30 MPA (1.050 m²)	m³	126,00
6.3	Piso industrial - tipo korudur	m²	1.088,00
6.4	piso cerâmico pei IV ou V	m²	51,89
6.5	Plantio de grama em Placas	m²	1.803,00
6.6	Piso de bloquete sextavado esp 10cm, sobre coxim de areia)	m²	2.190,23
7	ESQUADRIA		
7.1	Janela de vidro temperado 8mm, c/2folhas, sendo 1 fixa e 1 de correr (1,20mx1,50m)	und	2,00
7.2	Janela tipo basculante em vidro temperado de 8mm, em seis módulos, c/bandeira e perfil de alumínio natural (4,18x1,50m)	m²	1,00
7.3	Janela tipo basculante em vidro temperado de 8mm	und	2,00
7.4	Janela de alumínio e vidro temperado 8 mm 7,13x1,50m	und	2,00
7.5	Porta de abrir em compensado semi-oco (0,60x2,10m)	und	7,00
7.6	Porta de abrir em alumínio natural, 1 folha veneziana fixa (0,60x2,10m)	und	7,00
7.7	Porta de correr em vidro temperado translúcido de 12mm, com 9 folhas 4 de abrir e 5 de correr, c/bandeira (7,5x2,50m)	m²	1,00
7.8	Brisce de alumínio em veneziana fixa	m²	24,00
7.9	Porta de correr em vidro temperado 12mm 3,00x2,50m	und	1,00
7.10	Porta de abrir de alumínio e vidro e venez. Fixa 1,68x2,10m	und	2,00
7.11	Porta de rolo 6,90x2,50m	und	1,00
8	INSTALAÇÕES		
8.1	Instalações hidráulicas		
8.1.1	Ponto de água	und	76,00
8.1.2	Rede de água	m	177,00
8.1.3	Barrilete de caixa d"água	und	2,00
8.1.4	Colocação de louças e metais	und	1,00
8.1.5	Execução de Hidráulica de combate a incêndio, com instalação de bombas e barrilhetes	und	1,00
8.1.6	Caixa d'agua , capacidade para 25.000 litros	und	1,00
8.2	Instalações Sanitárias		
8.2.1	Vaso sanitário c/caixa acoplada	und	17,00
8.2.2	Bancada e ou divisórias de granito cinza andorinha	m²	90,71
8.2.3	Lavatório de louça médio c/ferragens e acessórios	und	4,00
8.2.4	Chuveiro de pvc, diâmetro do disco 200mm	und	3,00
8.2.5	Ponto de esgoto primário e secundário	und	84,00





CCG CONSTRUÇÕES E TERRAPLENAGEM LTDA

CREA - MA
AVERBAMOS O PRESENTE
ATESTADO COMO PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO
Nº 75966/14 Fis. 01 A 07

Jorge Almir Feres M. Rêgo
Eng. Civil
Superintendente CREA-MA

8.2.6	Tubulação para esgoto, inclusive escavação, colocação de tubo e reaterro	m	270,00
8.2.7	Confecção de caixa de passagem em alvenaria revestida com reboco, fundo em concreto simples e tampa em concreto armado	und	17,00
8.2.8	Caixa separadora de água e óleo	und	3,00
8.2.9	Caixa de areia	und	3,00
8.2.10	Coluna de ventilação	und	8,00
8.2.11	Confecção de poço de visita PV	und	2,00
8.2.12	Dreno de ar condicionado	und	18,00
9	PINTURA		
9.1	Selador em PVA	m²	924,33
9.2	Massa em PVA	m²	1.524,33
9.3	Tinta PVA	m²	1.524,33
9.1	Aparelhamento de esquadrias de madeira	m²	78,79
9.2	Emassamento com massa a óleo	m²	2.603,93
9.3	Pintura esmalte sintético em esquadrias de madeira	m²	120,00
9.4	Selador acrílico sobre reboco	m²	954,96
9.5	Emassamento acrílico	m²	371,75
9.6	Pintura c/tinta acrílica	m²	954,97
9.7	Pintura de estrutura de aço, com uma demão de primer epoxi, espessura 25mm	m²	118,30
9.8	Tinta Cal	m²	1.705,75

Ressaltamos que durante o prazo de execução da obra o Engenheiro Fabian George Correa cumpriu fielmente com suas obrigações, não havendo qualquer fato que venha a desabonar sua conduta, até a presente data.

São Luís, 11 de abril de 2014.

César Roberto Pereira

Sócio Diretor

CCG Construções e Terraplanagem LTDA

Marcelo Caethano Souza Cabeça

CREA 11541D

CCG Construções e Terraplanagem LTDA

Trav. Riachuelo 1, nº 2575 - CEP: 65055-480 - São Cristóvão / Tirirical - Fone/Fax: (98) 2109-1750 / 1751 - Fax: (98) 2109-1779
CNPJ: 05.638.550/0001-54 - Insc. Est.: 12.206.903-0 - E-mail: cesar@ccglocacao.com.br

São Luís

