



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

CERTIDAO DE ACERVO TECNICO

*** Acompanha a presente certidao atestado[s] contendo 2 folha[s]. ***

CERTIDAO No. 5379/2009

CERTIFICO PARA FINS DE ACERVO TECNICO QUE NOS ARQUIVOS DESTE CREA
CONSTAM AS ARTS ABAIXO EM NOME DO PROFISSIONAL:.....

FRANKLIN ROOSEVELT DA COSTA.....
Registro.....: 1997102420.....
Titulo do Profissional: ENGENHEIRO CIVIL.....

ART No. M000013636 - de 20.04.2009.....Natureza: OBRA E SERVICO.....

Contratante: CEFET-RJ.....

Endereco....: AV MARACANÃ 229 MARACANÃ.....
RIO DE JANEIRO RJ.....

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

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

Complemento (1): OUTROS.....

Informacao Complementar:

IMPLEMENTACAO DA ACESSIBILIDADE ARQUITETONICA E URBANISTICA NA UNIDADE

MARIA DA GRACA DO CEFET RJ. SERVICOS EXECUTADOS ATRAVES DE CONTRATO ENTRE

O CENTRO FEDERAL DE EDUCACAO TECNOLOGIA CELSO SUCKOW DA FONSECA-CEFET E A

EMPRESA CALESMON ENGENHARIA LTDA.....

No. Contrato: 48 2008.....

Data do Inicio: 25.09.2008.....

Prazo do Contrato: DETERMINADO.....35 Dias.....

Valor do Contrato/Honorario: R\$ 29.511,80.....

Endereco da Obra: RUA MIGUEL ANGELO 96.....

MARIA DA GRACA - RIO DE JANEIRO/RJ

CONCLUSAO em 24.04.2009.....

RIO DE JANEIRO, 18 de Maio de 2009

Arquiteto ROBERTO SILVA DE CARVALHO
Supervisor de Acervo Tecnico
(Por Delegacao)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca
DEIES- Divisão de Arquitetura e Engenharia Civil
Av. Maracanã, 229 – Maracanã – Bloco D – térreo
CEP 20271-110 – Tel.: 2569-3022 R. 187 fax– 2284-2251


ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a Empresa CALESMON ENGENHARIA LTDA, estabelecida á Av. Itaóca, 1953 – Galpão 13 – Inhaúma – RJ, inscrita no CNPJ sob o nº 29.973.823/0001-85, registro no CREA nº 1983200612, e sendo seu responsável técnico o Engº Franklin Roosevelt da Costa, registro no CREA nº 971024201, carteira do CREA nº 146352 - D, executou satisfatoriamente para o Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, na UNED Maria da Graça os seguintes serviços:

1. Prestação de serviços de engenharia para implantação da acessibilidade arquitetônica e urbanística na Unidade Maria da Graça do CEFET – RJ.

Item	Discriminação	Unid.	Quant.	P. Unit.R\$	P. Total R\$
1.0	INSTALAÇÃO DE CORRIMÃO NA ENTRADA PRINCIPAL				
1.1	Corrimão em FG de 11/4" x 2,65 mm, com pintura epóxi cinza fixado na parede	m	4,30	166,00	713,80
2.0	RAMPA PORTARIA MIGUEL ÂNGELO E ADEQUAÇÃO DO SEGUNDO PAVIMENTO				
2.1	Retirada da porta	un	2,0	20,00	40,00
2.2	Abertura de vão em alvenaria	M2	4,00	8,00	32,00
2.3	Fechamento de vão em alvenaria	M2	4,00	20,00	80,00
2.4	Execução de emboço	M2	10,00	15,00	150,00
2.5	Porta completa (0,80 x 2,10 m) com pintura esmalte sintético	un	02	490,00	980,00
2.6	Execução de rampa em tijolo e argamassa	M2	4,20	160,00	672,00
2.7	Concreto simples e=6 cm	M2	14,00	32,00	448,00
2.8	Contrapiso	M2	14,00	14,00	196,00
2.9	Piso em granito flameado	M2	15,00	100,00	1.500,00
2.10	Piso tátil, cor azul, 25 x 25 cm e=15 mm	un	24	18,00	432,00
2.11	Revestimento cerâmico 10 x 10 cm	M2	2,80	50,00	140,00
2.12	Corrimão em aço galvanizado diâm 11/4" x 2,65 mm com pintura epóxi	m	14,00	136,00	1.904,00
2.13	Preparação e pintura acrílica	M2	150,00	12,00	1.800,00
3.0	RAMPA DE ACESSO AO GINÁSIO				
3.1	Alvenaria 1 vez	M2	18,00	27,00	486,00
3.2	Execução de emboço	M2	36,00	15,00	540,00
3.3	Aterro compactado	M3	26,00	38,00	988,00
3.4	Concreto simples e=6 cm	M2	44,00	32,00	1.408,00
3.5	Contrapiso	M2	44,00	14,00	616,00
3.6	Piso em granito flameado	M2	46,00	100,00	4.600,00
3.7	Piso tátil, cor azul, 25 x 25 cm e=15 mm	un	31,00	18,00	558,00
3.8	Corrimão em aço galvanizado diâm 11/4" x 2,65 mm com pintura epóxi	m	21,80	136,00	2.964,80
4.0	RAMPA ACESSO AUDITÓRIO				
4.1	Alvenaria 1 vez	M2	2,00	28,00	56,00
4.2	Execução de emboço	M2	4,00	15,00	60,00
4.3	Concreto simples e=6 cm	M2	7,00	32,00	224,00
4.4	Contrapiso	M2	7,00	14,00	98,00
4.5	Piso em granito flameado	M2	7,50	100,00	750,00
4.6	Piso tátil, cor azul, 25 x 25 cm e=15 mm	un	5,00	18,00	90,00
4.7	Corrimão em aço galvanizado diâm 11/4" x 2,65 mm com	m	7,20	136,00	979,20

Este atestado encontra-se arquivado no CREA-RJ, junto a ART numero:
M000013636 fazendo parte integrante da Certidao numero 5379/2009, Folha
numero: 2/3.
RIO DE JANEIRO, 18 de MAIO de 2009


Arq. Roberto S. de Carvalho
CREA-RJ-Superv. de Acervo Técnico
(PCA DELEGAÇÃO)





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca
DEIES- Divisão de Arquitetura e Engenharia Civil
Av. Maracanã, 229 – Maracanã – Bloco D – térreo
CEP 20271-110 – Tel.: 2569-3022 R. 187 fax- 2284-2251


	pintura epóxi				
5.0	RAMPAS PORTARIA DO METRÔ				
5.1	Alvenaria 1 vez	M2	3,00	28,00	84,00
5.2	Execução de emboço	M2	6,00	15,00	90,00
5.3	Concreto simples e=6 cm	M2	14,00	32,00	448,00
5.4	Contrapiso	M2	14,00	14,00	196,00
5.5	Piso em granito flameado	M2	15,00	100,00	1.500,00
5.6	Piso tátil, cor azul, 25 x 25 cm e=15 mm	un	28,00	18,00	504,00
5.7	Corrimão em aço galvanizado diâm 1 1/4" x 2,65 mm com pintura epóxi	m	19,00	136,00	2.584,00
6.0	LIMPEZA				
6.1	Limpeza periódica e final de obra com retirada de entulho	vb	01	600,00	600,00
	TOTAL				29.511,80

2. Valor do Contrato: R\$ 29.511,80 (Vinte e nove mil quinhentos e onze reais e oitenta centavos)

3. Início em 25/09/2008 e finalização em 30/10/2008.


Declaramos ainda que os serviços foram executados conforme as Normas Técnicas em vigor e que foram cumpridas ainda todas as exigências contratuais.

Rio de Janeiro, 29 de Abril de 2009.


Cláudio Sampaio Sarmet Moreira
Chefe da DIARE
Mat. 2197

Este atestado encontra-se arquivado no CREA-RJ, junto a ART numero:
4000013636 fazendo parte integrante da Certidão numero 5379/2009, Folha
numero: 3/3.

RIO DE JANEIRO, 18 de MAIO de 2009


Arq. Roberto S. de Carvalho
CREA-RJ-Superv. de Arquivo Técnico
(PCB DELEGADO)

