

FRANCISCO JOSÉ DE ALMEIDA NERI ENGº ELETRICISTA



DECLARAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DO PROFISSIONAL

Tendo examinado o presente edital, eu, FRANCISCO JOSÉ DE ALMEIDA NERI, portador da carteira e registro no CREA/CAU Nº 13388/D, declaro estar ciente e de acordo com a minha indicação pela empresa UFC Engenharia Ltda como responsável técnico pelos trabalhos objeto da licitação em referência.

Nos termos do edital, informo abaixo meu acervo técnico:

NÚMERO DO	RESUMO DO SERVIÇO	LOCAL DO	CONTRATANTE
REGISTRO/ÓRGÃO	EXECUTADO	SERVIÇO	
CAT 1642	Elaboração de Projeto	Bahia	Coelba
	Elétrico.		

Lauro de Freitas, 19 de Junho de 2015.

Francisco José de Almeida Neri Engº Eletricista

PEDRO ANTÔNIO PASSOS DE OPIVEIRA

UFC ENGENHARIA LTDA
CNPJ nº 32.690778/0001-66
Sócio-Diretor e Responsável Técnico
CREA/BA nº 4.869-D



Data de Emissão: 18/06/2015

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Lei Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-BA

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Nº 309789/2015

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Validade: 16/09/2015	
CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme dados acima. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - CREA-BA.	
Descrição	
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA	
Interessado(a)	
Profissional: FRANCISCO JOSE DE ALMEIDA NERI	
Registro: 050685202-4	
Endereço: AVENIDA ORLANDO GOMES, 382, RUA D № 20, PIATA, SALVADOR, BA, 41650010	
Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)	
Data de Registro: 22/08/1981	
Título(s)	
GRADUAÇÃO	
ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETROTECNICA	
Atribuição: ARTIGO 8 DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA.	
Informações / Notas	
- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.	_
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todo os efeitos.	DS
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.	
- Válido em todo território nacional.	
Última Anuidade Paga	
Ano: 2015 Quantidade de Parcelas: 1	
Responsabilidades Técnicas	
Empresa: ENGENER ENGENHARIA LTDA	
Registro: 000007705-0	
Data Ínicio: 22/04/1997	
Data Fim: Indefinido	
Data Fim de Contrato: Indefinido	
Empresa: MERCURIO CONSTRUCOES E MONTAGENS LTDA	
Registro: 000012548-0	
Data Ínicio: 22/11/2002	
Data Fim: Indefinido	
Data Firm do Contrato: Indefinido	



NOME:

Francisco José de Almeida Neri

PROFISSÃO:

Engo Eletricista

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

EMPRESA BAIANA DE ALIMENTOS S.A. - EBAL:

- Relatório, Diagnóstico e Projeto Elétrico para loja e demais dependências da Cesta do Povo da Av. Barros Reis;
- Consultoria Tarifárica de Energia Elétrica para a Sede da EBAL.
- Execução dos Serviços Complementares de Ligação do Sistema de Telefone / Dados na Obra do novo CPD na sede da Empresa de Alimentos S.A. – EBAL;

COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA:

- Gerente da seção de iluminação Pública
- Implantação do consumo TIP COELBA x prefeitura de Salvador;
- Gerente da Divisão de Atendimento da Região Metropolitana de Salvador/Ba.;
- Gerente da Gestão de Estudos e Projetos da Região Metropolitana de Salvador/Ba.;
- Coordenador da Iluminação dos Monumentos públicos de Salvador/Ba.;
- Coordenador de Energias Alternativas do Grupo de Desenvolvimento Energético da COELBA;
- Projeto e Orçamento da MFP 13,8kV da localidade de Umbuzeiro / Papagaio, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento RCU da localidade de Palmas de Monte Alto I e Il Etapas, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP da localidade de Mozondó em Fazenda Nova, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP 34,5kV da localidade de Juazeiro / Picadas, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP da localidade de Agrovilas / Barnabé, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP 34,5kV da localidade de Genipapo / Batata, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da RCR e RCU 13,8kV da localidade do Povoado de Baixa do Mocambo, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP 13,8kV da localidade Av. Cabeça da Onça, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP'13,8kV da localidade de Poço Dantas / Cubículo, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP 34,5kV da localidade de Sertãozinho / Canabrava, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP 34,5kV da localidade de Genipapo / Batata, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP 34,5kV da localidade de Recreio, incluindo Topografia e Deslocamento;



- Projeto e Orçamento da MFP 13,8kV da localidade de Três Paus, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP 34,5kV da localidade de Covil, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP 34,5kV da localidade de Vera Cruz, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP 13,8kV da localidade de Fazenda Cenáculo, incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP 34,5kV da localidade de Covil, incluindo Topografia e Deslocamento:
- Elaboração de Cadastro Elétrico e Diagnóstico do Sistema Elétrico atual no Edifício sede da Fundação Luis Eduardo Magalhães;
- Projeto RCU 13,8kV da localidades de Bonsucesso e São Lourenço com Interligação
- Projeto e Orçamento da MFP 34,5kV da localidade de Felix do Coribe , incluindo Topografia e Deslocamento;
- Projeto e Orçamento da MFP 34,5kV da localidades de Felix do Coribe, Covil e Brejolândia;
- Projeto MFP 13,8kV da localidade de Três Paus;
- Projeto Melhoramento RCU Candiba e Extensão Secundária I Etapa;
- Projeto Melhoramento RCU 13,8kV Candiba II Etapa;
- Serviços de Elaboração do Projeto Elétrico para Ampliação da Carga da Agência Praça da Sé e Separação das Medições de Energia Elétrica da COELBA, Prefeitura Municipal do Salvador e Torre da Telefônica.
- Estudos e Projetos de Engenharia, Instalação de Bancos de Capacitores em unidades da EMBASA, para a Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia – COELBA;
- Serviços de Adequação do Sistema de Gerência de Redes (CRO), segundo norma ISSO 9002, para a Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia – COELBA;
- Serviços para certificação do Processo de Atendimento de Consumidores segundo Norma ISSO 9002, para a Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia - COELBA;
- Projeto Elétrico de Captação do Rio Grande do Norte;
- Execução dos Serviços de Levantamento Planialtimétrico, Planimétrico e Projeto de Redes Aéreas de Distribuição de Energia Elétrica no Departamento de Coordenação da Região Oeste TRO.

EMPRESA BAIANA DE ÁGUAS E SANEAMENTO S.A. - EMBASA:

- Projeto Elétrico da Ampliação do Sistema Integrado de Abastecimento de Água de Salinas da Margarida;
- Projeto Elétrico da ETA da localidade de Ubatã;
- Serviços Elétricos do Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade de Eunápolis;
- Projeto Elétrico de Captação do rio Itinga em Porto Seguro/Ba.;
- Projeto Elétrico Executivo de Ampliação do Sistema Integrado de Abastecimento de Água das localidades de Seabra e Santana.



ODEBRECHT:

- Projeto de Iluminação Pública da Avenida Paralela Salvador/Ba.;
- Elaboração do Projeto Elétrico da Relocação de Trecho da RCR 34kV, nas localidade de Itanagra, Sauípe e Subauma, para a Estação de Tratamento de Água de Sauípe;

HIDROS ENGENHARIA E PLANEJAMENTO LTDA.:

- Projeto Básico de Irrigação do Vale do Jacuípe, Plano Diretor da Região Extremo Sul-Ba., Parecer sobre Malha de Aterramento de Formoso H e Estratificação do solo da EB de Formoso H:
- Plano Diretor de água da Região Metropolitana de Salvador, captulo de energia elétrica;
- Serviço de Visita e Avaliação Técnica ao Perímetro Irrigado Formoso H
- Projeto Elétrico Complementar e Consultoria Técnica para o Projeto do Perímetro Irrigado de Formoso H;

GUENE MENDES W BARRETO

- Elaboração e Execução do Projeto Elétrico do Grupo de Lojas do Shopping São Cristovão
- Execução do Projeto Elétrico do Grupo de Lojas do Shopping Sete;
- Execução do Projeto da Subestação do Grupo de Lojas do Shopping Vasco da Gama;
- Elaboração e Execução do Projeto Elétrico do Grupo de Lojas do Shopping Pituba Open Center.

CONSTRUTORA OAS LTDA

- Estudos e Projeto Elétrico das Instalações das Estações Elevatórias de Água da EMBASA ref.
 Sistema de Abastecimento de Jaguaquara Obra SIAA, para a Construtora OAS Ltda.;
- Consultoria para Adequação do fornecimento de energia elétrica do SIAA Jaguaquara sobre pontos de negociação com COELBA e EMBASA, para Construtora OAS Ltda.;

FUNDAÇÃO LUIS EDUARDO MAGALHÃES:

- Serviços de Reforma e Manutenção da Subestação da Fundação Luis Eduardo Magalhães;
- Serviços Elétricos no Prédio B da Fundação Luis Eduardo Magalhães;
- Serviços Elétricos na Administração do Pavimento Térreo da Ala Esquerda, das salas 19, 20 e 21, Gerência de Apoio Operacional, Lógica, sala de eventos, Copa, Receptivo Ford, sanitário e Área Externa da Fundação Luis Eduardo Magalhães.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMAÇARI/BA.:

Estudo de Alternativas para a Feira Provisória de Camaçari/Ba.;



- Projetos Complementares e Acompanhamento da Infra-Estrutura da Feira Provisória de Camaçari/Ba;
- Projeto Elétrico de Implantação da Feira Provisória de Camaçari;

CONDER:

- Elaboração de Projetos Executivos de Urbanização, Infra-estrutura e Melhoria Habitacional, incluindo Topografia e Geotecnia da Comunidade Alto da Maravilha, na cidade de Senhor do Bonfim/Ba.;
- Projeto Elétrico de Iluminação Urbana de Morro de São Paulo/Ba.;

EMPRESAS DIVERSAS:

- Projeto de Eletrificação de Perímetro Irrigado para o Condomínio Cantagalo;
- Projeto de Rede de Esgoto Sanitário com 14.000m para a cidade de Barreiras, para a Roberto Leal de Almeida;
- Projeto Elétrico e Luminitécnica na Avenida Paralela, para a Concremat Engenharia e Tecnologia S/A;
- Projeto Elétrico das Estações de Esgoto da Invasão Nova Constituinte, para a Emgeprol Engenharia, Projetos e Planejamento Ltda.;
- Projeto Elétrico do Sistema de Infra-Estrutura do Perímetro Irrigado de Salangô II, para a Herdera Engenharia Especializada Ltda.;
- Projeto de Ampliação das Instalações Elétricas, para climatização e reprografia, bem como Execução e Montagem Eletromecânica do Curso Mendel da Av. Antonio Carlos Magalhães para a Mendel Empreendimentos Educacionais;
- Projeto de Instalações Elétricas, Execução e Montagem Eletromecânica da loja Petipreço, situado na Estrada do Coco, município de Lauro de Freitas para o Petipreço Supermercados Ltda;
- Projeto Elétrico do SAA do Ramalho, da Barragem de Pedras Altas e do Projeto de Irrigação de Caldeirão / Flamengo, para a Geohidro, Consultoria e Operação de Sistemas Ltda.

Francisco José de Almeida Neri Engº Eletricista



CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

A UFC Engenharia Ltda., com sede à Travessa Osman Lordelo Guimarães, Quadra F, Lote 14, Centro – Lauro de Freitas – CEP.: 42.700-000, Estado da Bahia, inscrita no CNPJ sob nº 32.690.778/0001-66, doravante denominada CONTRATANTE, representada pelo Diretor PEDRO ANTONIO PASSOS DE OLIVEIRA e FRANCISCO JOSÉ DE ALMEIDA NERI, CREA/BA Nº 13388/D, doravante denominada CONTRATADO, representada, têm ajustado entre si o presente CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS pelas condições estabelecidas nas Cláusulas seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O Contratado prestará a Contratante os seguintes serviços: Engenheiro Eletricista

CLÁUSULA SEGUNDA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E DOCUMENTOS CONTRATUAIS

Os Serviços deverão ser executados conforme as Normas, padrões, manuais e recomendações da ABNT.

CLÁUSULA TERCEIRA - PRAZOS DE EXECUÇÃO DOS TRABALHOS

O contratado obriga-se a executar os serviços contratados, pelo prazo de 12 meses. Podendo ser prorrogado por conveniência das partes com um aditivo ao presente contrato.

CLÁUSULA QUARTA - PREÇOS E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

A UFC Engenharia Ltda. pagará à importância de R\$ R\$ 7.000,00 (sete mil reais) pelos serviços realizados.

Os trabalhos, objeto deste Contrato, serão pagos mensalmente mediante conclusão dos serviços e apresentação de recibo de pagamento de autônomo.

CLÁUSULA QUINTA - OBRIGAÇÕES ESPECÍFICAS DO CONTRATADO

Além das obrigações já enumeradas, constituem também obrigações do contratado:

- responder por todas as obrigações fiscais, trabalhistas e previdenciárias ligadas direta ou indiretamente à execução do Contrato;
- b) assegurar a plena e exclusiva propriedade da **UFC Engenharia Ltda** de todas as peças componentes dos trabalhos do presente Contrato, inclusive seus originais;



CLÁUSULA SEXTA - RECEBIMENTO DOS SERVIÇOS

Concluídos os serviços em todos os seus itens os mesmos serão recebidos provisoriamente, para posterior verificação da sua conformidade com as especificações e exigências técnicas.

O recebimento definitivo e a respectiva aprovação dos serviços dar-se-ão após a verificação da conformidade com as especificações técnicas

CLÁUSULA SÉTIMA - RESCISÃO

Ocorrendo quaisquer das hipóteses previstas em lei poderá a **UFC Engenharia Ltda** rescindir o contrato, independentemente de notificação, interpelação judicial ou extrajudicial sem que assista ao contratado direito a qualquer indenização, nos seguintes casos:

- a) Inadimplemento, pelo contratado, de quaisquer das Cláusulas e condições estabelecidas neste instrumento;
- b) Superveniente incapacidade técnica do contratado, devidamente comprovadas:

Parágrafo 1º - Declarada a rescisão do Contrato, por quaisquer dos motivos indicados nesta cláusula, o contratado terá direito, apenas, ao pagamento dos trabalhos já executados e aceitos pela UFC Engenharia Ltda.

CLÁUSULA OITAVA - FORO CONTRATUAL

Fica eleito o Foro da Comarca da cidade de Lauro de Freitas, Estado da Bahia, será o único com jurisdição e competência para apreciar e dirimir dúvidas e controvérsias porventura decorrentes da interpretação e execução deste Contrato.

E assim, justos e contratados, assinam o presente em 03 (três) vias de igual teor, na presença de 02 (duas) testemunhas, para os devidos fins de direito.

Lauro de Freitas, 01 de junho de 2015.

PEDRO ANTONIO PASSOS DE OLIVEIRA

Pela UFC Engenharia Ltda.

FRANCISCO JOSÉ DE ALMEIDA NERI

Engenheiro Eletricista

TESTEMUNHAS:

1ª ______

2ª Juachiole fle Pay Peru



CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

No. CAT: 1671/2004

Página 1 de 1

Certifico, a pedido de parte interessada adiante nóminada e qualificada, para fins de acervo técnico, que fazendo rever os arquivos deste Conselho foi verificado encontrar-se anotado sob forma de responsabilidade técnica o que se seque:

Profissional

: FRANCISCO JOSE DE ALMEIDA NERI

Número da Carteira BA 13388-D

Visto CREA

CREA de Origem

:BAHIA

Titulo

: Engenheiro em Eletrotecnica

Número ART

:BA0000013388000047 Série: A

Data de Anotação

:14/09/2004

No. ART Vinculada

Nome Contratante

Empresa Contratada :MERCURIO CONSTRUCOES E MONTAGENS LTDA MITSCA COM. E SERV. DE LOCAÇÃO DE BENS LTDA MITSCA COM. E SERV. DE LOCAÇÃO DE BENS LTDA

Nome Proprietário Endereco da Obra

AV. LUIS VIANA FILHO, CENTRO ADM. DA BAHIA

Valor da Obra

33,450,00

Cidade Participação : SALVADOR-BA : Individual

Tipo

: Normal

Data da Baixa

: 16/09/2004

Motivo da Baixa

: POR CONCLUSÃO

Período

: 14/08/2004 à 14/09/2004

LÓGICA, TELEFONIA E CIRCUITO INTERNO DE TV. REDE DE INFRAESTRUTURA EXECUÇÃO

Atividade: EXECUCAO

Descrição: CIRCUITO FECHADO DE TV

Nível: DIRECAO

Unidade: HORA(S)/MES

Quantidade: 176,00

Atividade : EXECUÇÃO

Descrição: REDE L+GICA

Nível: DIRECAO

Unidade: HORA(S)/MES

Quantidade: 176,00

Cuja(s) cópia(s) xerografada(s) do(s) atestado(s), cujo teor é de inteira responsabilidade do(s) emitente(s), val(ao) em anexo conferida(s) e autenticada(s). Esta certidão é para fim exclusivo de acervo técnico e não acrescenta qualquer atribuição as originalmente consignadas no registro do profissional no CREA, sendo vedada qualquer extrapolação, nos termos da alinea "B" do artigo 6o. da lei 5.194 de 24 de dezembro de 1966. E nada mais havendo, nem me tendo sido pedido, eu, MARIA DA GRACA C. SILVA FREITAS, dato e assino a presente certidão.

SALVADOR/BA 16/09/2004

MARÍA DA GRACA C. SILVA FREITAS SUPERV. DE REGISTRO E CADASTRO



ATESTADO

Atesto para os devidos fins que a Mercúrio Construções de Montagens Ltda através de profissional Francisco José de Almeida Néri, CREA/Ba-13388-D, executou satisfatoriamente os serviços de infraestrutura de cabeação de lógica, telefonia, circuito interno de TV e alarme, dentro do prazo estabelecido de 30 dias com inicio em 14/08/2004.

Serviços executados:

	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO	וואט	DIQUAN
1.0	CAIXAS DE PASSAGEM / EL ETROPUTOS / CANALETAS / EL		
1	CAIXAS DE PASSAGEM / ELETRODUTOS / CANALETAS / ELETROCALHAS caixa de passagem de embutir dimensões 4x2	<u> </u>	
l l	Caixa de passagem em puo de cobrecas en el	un	30
1.2	150x100x70	יייי	13
1.3	210x160x80	un	18
1.4	Canaleta sistema DLP 80X20 tipo rodapé	m	200
1.5	Condulete em alumínio Tipo "LL", com rosca - Diâmetro 50 mm	un	3
1.6	Condulete em alumínio Tipo "LL",com rosca - Diâmetro 32 mm	un	2
7.7	Condulete em alumínio Tipo "LR", com rosca - Diâmetro 50 mm	un	4
1.8	Condulete em alumínio Tipo "T", com rosca - Diâmetro 32 mm	un	2
1.9	Condulete em alumínio Tipo "T", com rosca - Diâmetro 50 mm	un	3
[1.10	Condulete em alumínio Tipo "C", com rosca - 32 mm	un	2
1.11	Condulete em alumínio Tipo "C", com rosca - Diâmetro 50 mm	un	2
1.12	Condulete em alumínio Tipo "LB", com rosca - Diâmetro 50 mm	un	3
1.73	Cotevelo interno sistema DLP 80x20		10
1.14	Cotevelo variável para sistema DLP 80x20	pç pç	10
	Curva com rosca de dimensões 32 mm	un Py	30
	Curva com rosca de dimensões 50mm	un	2
1.17	Curva de inversão de 90º para eletrocalha perfurada- Dimensões 100 x 50 mm	рс	2
7.18	Curva Horizontal de 90º para eletrocalha perfurada - Dimensões 200 x 50 mm	рç	5
1.19	Curva Horizontal de 90º para eletrocalha perfurada- Dimensões 100 x 50 mm	pç	4
1.20	Derivação em 1 para sistema DLP 80x20	рç	3
1.21	Eletrocalha perfurada em aço galvanizado 1020 #18, Dimensões 100 x 50 mm	m	60
1.22	Eletrocalha perfurada em aço galvanizado 1020 #18. Dimensões 200 x 50 mm	m	100
1.23	Eletroduto de PVC roscável, diâmetro de 32mm	m	100
1.24	Eletroduto de PVC roscável, diâmetro de 50mm	ma.	S108
1.25	Grampo de sustentação e luva interna para canaleta sistema DLP 80x26 O ENCOR	nm A	Stop.
1.26	Grampo de sustentação e luva interna para canaleta sistema DLP 80X20 o encontra de junção para eletrocalha 50 mm Este Alegara do no CREA		Jak
1.27	Luva p/ eletrodutos de pvc roscável, 50mm registrado registrado	un	30
1.28	Tala de junção para eletrocalha 50 mm Luva p/ eletrodutos de pvc roscável, 50mm Luva p/ eletrodutos de pvc roscável, 32 mm Luva para canaleta sistema DLP com dimensões 80x20 CAT No 1673 2004 Luva para eletroduto roscável com rosca de 32 mm	un	4
1.29	Luva para canaleta sistema DLP com dimensões 80x4@ CAT	pç	44_
	Luva para eletroduto roscável com rosca de 32 mm	Oprai	ta40

Maria das Graças Calhão de Mitsca Com. e Serv. de Loc. de Bens Buperv. de Registro e Cadastro

Rua Leonor Calmon nº 44 - Edf.. Empresarial Cidade Jardim - sala 103 - Cidade Jardim Salvador - BA - Telefax - (71) 270-8150

Página 1 de 3

FRANCISCO ASE DE NUEDA NERI Engentieiro Eletricista

CREA-13388-D 3º Região

229



14	241		
-	31 Luva para eletroduto roscável com rosca de 50mm	un	40
, ,—	32 Porca para tirante de 1/4"	Uit	200
<u> </u>	Redutor concêntrico para eletrocalha perfurada em aço 1020 galvanizado 200 x 50 mm para 100 x 50 mm com tampa	un	2
	Redutor concêntrico para eletrocalha perfurada em aço 1020 galvanizado 300 x 50 mm para 100 x 50 mm com tampa	un	2
1 :	35 Suporte balanço para eletrocalha 100x50	un	16
	36 Suporte balanço para eletrocalha 200x50	un	54
1.3	Tampa para eletrocalha em aço 1020 galvanizado 100x50	m	60
1.3	Terminal fechamento para eletrocalha perfurada em aço 1020 #18 - Dimensões 100 x	un	2
2.	CABOS / CORDÕES DE CONEXÃO / TOMADA / PLUG	 	-
2.	Adaptador Modular Y - Plug - RJ45 T568A - Divisor Cat5e. Para Jacks como aplicação de Voz ; com espaço para label;	un	50
	Bandeja deslizante padrão 19" ventilada	un	2
2.	Bloco M10B (IDC), dez pares telefonicos	pç	20
2.4	Cabo CI 200 pares para rede telefônica	m	150
	Cabo UTP Cat 5e 04 pares, impedância 100ohms, ANSI/TIA/EIA 568-A, Capa PVC	m	6.000
2.6	Canal de tensão vertical com 12 tomadas 110volts para racks	un	2
2.7	C	un	100
2.8	Cordão de conexão UTP Cat 5e 3,0 m -(RJ-45 nas extremidades)	นก	75
2.9	Cordão de conexão UTP Cat 5e 1,50 m (RJ-45 nas extremidades)	un	75
2.10	Cordão de conexão UTP Cat 5e 3,00 m (com RJ-45 macho de 01 par - 110IDC macho)	นก	80
2.11	PADRAO 19" para emenda de fibras ópticas com (3 KIT de 6 fibras SC multimodo)	บก	3
2.12	Distribuidor interno óptico confeccionado em aço,com espessura de 1,5mm - DIO PADRÃO 19" para emenda de fibras ópticas com (3 KIT de 8 fibras SC multimodo)	un	1
2.13	extensão duplex SC MM-62.5 2,5m	m	60
<u>2.14</u>	Gerenciador Horizontal de Cabos , padrão 19" - 1U	un	10
2.15	Guia de cabos fechado 1Ux19"	un	4
2.16	Jack RJ-45 Fêmea CAT 5e; 568A 08 vias ; certificação UL	un	200
2.17	Painel de Conexão IDC110 de 200 pares Cat.5e com conectores IDC de 4 pares; 568-A; Padrão 19"	un	1
2.18	Patch Panel Cat.5e, 48 portas RJ-45; p/ gabinete 19", terminações traseiras 110IDC;	นก	2
2.19	Porta frontal em vidro fumê temperado com 6mm de espessura.	un	2
2.20	Suporte para dez blocos telefônicos M10B de dez pares	рç	2
2.27	Iomada com duas posições aparente MV8 cor brança com dimensões 76v65	un	100
2.22	Offidade de Ventilação de 19" de 1U de altura e2 ventiladores BIVOLT	un	4
	Certificação dos pontos de rede le execução do as built la provincia de la companion de la com	 -	
2.23	de relectoriumeações,	cj	1

Este Atestado encontra-se

Este Atestado encontra-se

CREA / N. Santo Amaro, 4284 - Brooklin- São Paulo - SP

registrado no crea inseparante: 5543-5626 - Fax: 5543-5626 r. 222

é parte integrante e inseparante e

Maria das Graças Calhão de Freitas Superv. de Registro e Cadastro

Página 2 de 3

RANCISCO JOSÉ DE ALMEIDA NÉRI Engenheiro Eletricista CREA-13388-D 3º Região



3	CFTV/ALARME		
1	Anilha alfa numérica		<u> </u>
		CX:	2
	Bucha e arruela de alumínio 20mm	Uli	60
3.3	Cabo coaxial RG 59U, 3x1,5mm2	m	300
3.4	Caixa de passagem 4" x 4" de alumínio	L''.	8
3.5	Caixa de passagem 4" x 2" de aluminio	ur.	30
	Caixa de proteção p/ câmera	นก	3
3.7	Caixa metálica de sobrepor 40x40	un	1
	Câmera CFTV	ניף	3
3.9	Curva de aço para eletroduto Galvanizado a fogo 20mm	ur.	15
3.10	Eletrocalha de ferro galvanizado a fogo com tampa dimensões 100x50	m	40
3.11	Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, 25mm	m	100
3.12	Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, inlusive conexões. 20mm	m	50
3.13	Lente 2,8mm a 8,0mm	un	2
	Lente 2,8mm a 8,0mm - auto-fris	un	3
3.15	Luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo 20mm	un	15
3.16	Luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo 25mm	un	30
	Régua de Tomadas	un	2
ა.18	Suporte p/ câmera CFTV	un	10

Salvador 14 de Setembro 2004.

MITSCA COM. E SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE BENS LTDA. MAURICIO EDUARDO SEIXAS RIO

GERENTE

68033323/1000 87

MITSCA - COMÉRCIO E LERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE BENS LTDA

Rua Leoner Calmon 44 Edf Emp, Cleade Jd S/1502 CEP 40280-820

SALVADOR - JA.

Este Atestado encontra-se registrado no CREA é parte integrante e inseparável

aria das Graças Calhao Superv. de Registro e Cadastro

Mitsca Com. e Serv. de Loc. de Bens Ltda. Av. Santo Amaro, 4284 - Brooklin- São Paulo - SP Fone: 5543-5626 - Fax: 5543-5626 t. 222

Página 3 de 3



No. CAT: 2138/2003

Página 1 de 6

Certifico, a pedido de parte interessada adiante nominada e qualificada, para fins de acervo técnico, que fazendo rever os arquivos deste Conselho foi verificado encontrar-se anotado sob forma de responsabilidade técnica o que se seque:

Profissional

: FRANCISCO JOSE DE ALMEIDA NERI

Número da Carteira BA 13388-D

Visto CREA

CREA de Origem

:BAHIA

:

Título

: Engenheiro em Eletrotecnica

Número ART

:BA0000013388000005 Série: A

Data de Anotação

:19/06/2000

No. ART Vinculada

Empresa Contratada : ENGENER ENGENHARIA S/C LTDA

Nome Contratante Nome Proprietário

LICEU DE ARTES E OFICIOS DA BAHIA **FUNDAÇÃO LUIS EDUARDO MAGALHAES**

Endereco da Obra Valor da Obra

CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA

Cidade

4.660,13 :R\$: SALVADOR-BA

Participação

: Equipe

Tipo

: Normal : 07/11/2003

Data da Baixa Motivo da Baixa

: POR CONCLUSÃO

Periodo

PROJETO E EXECUCAO DE INSTALAÇÕES ELETRICAS , LOGICA E TELEFONIA DO CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS DA PUNDAÇÃO LUIS EDUARDO MAGALHÃES.

Atividade: PROJETO E EXECUCAO

Quantidade:20,00

Descrição: TELEFONIA

Nível: DIRECAO

Unidade: RAMAL(AIS)

Quantidade: 11;00 Atividade: PROJETO E EXECUCAO

Descrição: INST.ELETR.EM BAIXA TENSAO P/FINS RESID./COMERC.

Unidade: QUILOVOLT(S)-AMPERE Nível: DIRECAO

Atividade: PROJETO E EXECUCAO Descrição: SERVICOS AFINS E CORREL.EM COMUNIC.OU TELECOMUNIC.

Unidade: PONTO(S) Nível:DIRECAO

Quantidade: 19,00



Página 2 de 6

Número ART

No. CAT: 2138/2003

:BA0000013388000008 Série: A

Data de Anotação

:20/04/2000

No. ART Vinculada

Empresa Contratada : ENGENER ENGENHARIA S/C LTDA LICEU DE ARTES E OFICIOS DA BAHIA Nome Contratante FUNDAÇÃO LUIS EDUARDO MAGALHAES Nome Proprietário

Endereço da Obra

CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA

Valor da Obra

15.637,14 :R\$: SALVADOR-BA

Cidade Participação

: Equipe : Normal

Tipo Data da Baixa

: 07/11/2003

Motivo da Baixa

: POR CONCLUSÃO

Período

PROJETO E MONTAGEM ELETROMECANICA DO CIRCUITO ALIMENTADOR TRIFASICO COM CABO DE ATENDER O BLOCO "A" DO EDIFICIO FUNDAÇÃO LUIS EDUARDO MAGALHAES.

Atividade: REFORMA

Quantidade: 450,00

Descrição: SUBSTACAO DE ENERGIA ELETRICA.

Nivel: DIRECAO

Unidade: QUILOVOLT(S)-AMPERE

Atividade: PROJETO E EXECUCAO

Quantidade:80,00

Descrição: INST.ELETR.EM BAIXA TENSAO P/FINS RESID./COMERC.

Nível: DIRECAO

Unidade: QUILOVOLT(S)-AMPERE

Número ART

Data de Anotação

:BA0000013388000009 Série: A :11/07/2000

No. ART Vinculada

Empresa Contratada ENGENER ENGENHARIA S/C LTDA LICEU DE ARTES E OFICIOS DA BAHIA LICEU DE ARTES E OFICIOS DA BAHIA

Nome Contratante Nome Proprietário

R GUEDES DE BRITO, 14, PRAÇA DA SÉ, SSA/BA

Endereço da Obra

7.000,00 :R\$

Valor da Obra

: SALVADOR-BA

Cidade Participação

: Individual

Tipo

: Normal

Data da Baixa

: 07/11/2003

Motivo da Baixa

: POR CONCLUSÃO

Período

E EXECUÇÃO DAS INSTAÇÃÕES ELETRICAS NA CHAMADA "AREA DE EVENTOS" NA FUNDAÇÃO LUIS EDUARDO MAGALHAES.



Quantidade: 20,00 Atividade: PROJETO E EXECUCAO Descrição: INST.ELETR.EM BAIXA TENSAO P/FINS RESID./COMERC. Unidade: QUILOVOLT(S)-AMPERE Nível: DIRECAO :BA0000013388000010 Série: A Número ART :19/06/2000 Data de Anotação No. ART Vinculada Empresa Contratada :ENGENER ENGENHARIA S/C LTDA LICEU DE ARTES E OFICIOS DA BAHIA Nome Contratante :FUNDACAO LUIS EDUARDO MAGALHAES Nome Proprietário Endereço da Obra :CAB 5.873,86 :R\$ Valor da Obra : SALVADOR-BA Cidade : Equipe Participação : Normal Tipo : 07/11/2003 Data da Baixa : POR CONCLUSÃO Motivo da Baixa Período PROJETO E EXECUCAO DE INSTALACOBS ELETRICAS, LOGICA E TELEFONIA DAS SALAS 20, 21 E 22 DO BLOCO "B" DA FUNDAÇÃO LUIS EDUARDO MAGALHAES. PERIODO: MARÇO A SETEMBRO DE 2000. Quantidade: 12,00 Atividade: PROJETO E EXECUCAO Descrição: TELEFONIA Unidade: RAMAL(AIS) Nível: DIRECAO Quantidade: 5,00 Atividade: PROJETO E EXECUCAO Descrição: INST.ELETR.EM BAIXA TENSAO P/FINS RESID./COMERC. Unidade: QUILOVOLT(\$)-AMPERE Nível: DIRECAO Quantidade: 15,00 Atividade: PROJETO E EXECUCAO Descrição: SERVICOS AFINS E CORREL.EM COMUNIC.OU TELECOMUNIC. Unidade: PONTO(S) Nivel: DIRECAO



No. CAT: 2138/2003 Página 4 de 6 Número ART :BA0000013388000011 | Série: A Data de Anotação :19/06/2000 No. ART Vinculada ENGENER ENGENHARIA S/C LTDA Empresa Contratada Nome Contratante LICEU DE ARTES E OFICIOS DA BAHIA Nome Proprietário **FUNDACAO LUIS EDUARDO MAGALHAES** Endereço da Obra CAB Valor da Obrá :R\$ 3.954.27 Cidade : SALVADOR-BA Participação ::Equipe Tipo : Normal : 07/11/2003 Data da Baixa : POR CONCLUSÃO Motivo da Baixa Período ******Obšervações ************************* PROJETO E EXECUCAO DE INSTALACOES ELETRICAS, LOGICA E OPERACIONAL, NAFUNDACAO LUIS EDUARDO MAGALHAES. PERIODO: MARÇO A SETEMBRO DE 2000. Quantidade: 10,00 Atividade: PROJETO E EXECUCAO Descrição: TELEFONIA Nivel: DIRECAO Unidade: RAMAL(AIS) Atividade: PROJETO E EXECUÇÃO Quantidade: 5,00 Descrição: INST.ELETR.EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESID./COMERC. Nivel: DIRECAO Unidade: QUILOVOLT(S)-AMPERE Atividade : PROJETO É EXECUÇÃO Quantidade: 12,00 Descrição: SERVICOS AFINS E CORREL.EM COMUNIC.OU TELECOMUNIC. Nível: DIRECAO Unidade: PONTO(S)





Número ART :15/08/2000 Data de Anotação

No. ART Vinculada

No. CAT: 2138/2003

Empresa Contratada : ENGENER ENGENHARIA S/C LTDA Nome Contratante

LICEU DE ARTES E ÓFICIOS DA BAHÍA Nome Proprietário FUNDAÇÃO LUIS EDUARDO MAGALHAES PREDIO DA FUND.LUIS EDUARDO MAGALHAES

:BA0000013388000012 Série: A

Endereço da Obra Valor da Obra

3.000.00 :RS : SALVADOR-BA

Participação. : Individual : Normal Tipo Data da Baixa

: 07/11/2003

Motivo da Baixa

.: POR CONCLUSÃO

Período

Cidade

EXECUCAO DE INSTALACOES DE LOGICA E TELEFONIA NA CHAMADA EVENTOS "AREA DE FUNDAÇÃO LUIS EDUARDO MAGALHAES

Atividade : PROJETO E EXECUÇÃO

Descrição: TELEFONIA

Nível: DIRECAO

Unidade: RAMAL(AIS)

Quantidade: 12,00

Quantidade:12,00

Atividade: PROJÉTO E EXECUÇÃO

Descrição: SERVICOS AFINS E CORREL.EM COMUNIC.OU TELECOMUNIC. Nivel: DIRECAO Unidade: PONTO(S)

Número ART

:BA0000013388000040 Série: A

Data de Anotação

No. ART Vinculada

Empresa Contratada ENGENER ENGENHARIA S/CLTDA LIZARRA COM. DE ALIMENTOS LTDA Nome Contratante Nome Proprietário LIZARRA COM. DE ALIMENTOS LTDA

:07/11/2003

Endereço da Obra

AV JORGE AMADO, N. 02, LOJAS 27/28, CENTRO

Valor da Obra Cidade

:R\$ 75.286.00 : CAMACARI-BA

Participação Tipo : 07/11/2003 Data da Baixa

: Individual : Normal

Motivo da Baixa

POR CONCLUSÃO

Periodo-: 25/08/2003 à 07/11/2003

E EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO ELETRICA, DUTOS DE AR CONDICIONADO; CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA REDE DE COMPUTADORES, INSTALAÇÃO TELEFONICA E CIRCUITO FECHADO DE TV DA LOJA "BOB'S". COM EXCEÇÃO DOS SERVIÇOS DE ENGENHARIA MECÂNICA- AR CONDICIONADO, POR EXTRAPOLAR AS ATRIBUIÇÕES DO ENGENHEIRO EM ELETROTÉCNICA.

Página 5 de 6



certidão.

No. ČAT: 2138/2003	Página	6 de 6
DESCRIÇÃ	O DA OBRA OU SERVIÇO************************************	******
Atividade: PROJETO E EXECUÇÃO Descrição: INST.ELETR.EM BAIXA TENSÃO P/F Nivel: DIRECAO	Quantidade: 43,00 INS RESID. COMERC. Unidade: CIRCUITO(S)	***
Atividade: PROJETO E EXECUÇÃO Descrição: REDE ELETRICA PARA INFORMATIO Nível: DIRECAO	Quantidade: 10,00 Quantidade: PONTO(S)	• • • •
Atividade: PROJETO E EXECUÇÃO Descrição: EQUIPAMENTO ELETRICO DE BAIX Nível: DIRECAO	(A TENSAO Unidade: UNIDADE(S)	*****
Atividade : PROJETO E EXECUCAO Descrição: REDE L+GICA	Linidade: RAMAL(AIS)	**************************************
Atividade : PROJETO E EXECUCAO Descrição: TELEFONIA	ÃO DA OBRA OU SERVIÇO Quantidade: 5,00 Unidade: RAMAL(AIS) ÃO DA OBRA OU SERVIÇO	
Atividade: PROJETO E EXECUÇÃO Descrição: CIRCUITO FECHADO DE TV	Unidade: PONTO(S)	
em anexo conferida(s) e autenticada(s). Esta qualquer atribuição as originalmente consigna), cujo teor é de inteira responsabilidade do(s) em certidão é para fim exclusivo de acervo técnico e das no registro do profissional no CREA, sendo v rtigo 6o. da lei 5.194 de 24 de dezembro de 196 ARIA DA GRACA C. SILVA FREITAS, dato e ass	redada qualquer 6. E nada mais

SALVADOR/BA 11/11/2003

MARIÁ DA GRACA C. SILVA FREITAS SUPERV. DE REGISTRO E CADASTRO

ARTES A BAHIA BAHIA

Ł

ATESTADO

Atesto que a Empresa ENGENER ENGENHARIA S/C Ltda, CNPJ nº 01.481.127/0001-32, executou os serviços abaixo discriminados nas obras de reforma e adequação das instalações elétricas, de telefonia e lógica do prédio sede da Fundação Luís Eduardo Magalhães, situada no Centro Ádministrativo da Bahia – CAB, Salvador – Ba. No período de março a setembro do ano de 2000.

SERVIÇOS DE EXECUTADOS:

- > Reforma de uma subestação de energia elétrica de 450kVA;
- Projeto e execução de instalações elétricas em baixa tensão com total de 121 kVA.
- Projeto e execução de instalações de telefonia com 54 ramais;
- Projeto e execução de instalações de lógica e cabeamento estruturado com 58 pontos.

EQUIPE TÉCNICA:

- Francisco José de Almeida Neri Engenheiro Eletricista CREA/Ba nº 13.388-D:
- ➤ Heliane Maria Alves da Nóbrega Engenheira Eletricista CREA/Pb nº 4915-D, Visto/Ba nº 8751;
- Vanessa Bohrer Arquiteta CREA/RS nº 87.269-D, Visto/Ba nº 14.530.

Salvador, 27 de outubro de 2003.

Este Atestado encontra-se registrado no CREA/BA e é parte integrante e inseparável da CAT No 213 y 03

Maria des Graças Calhão de Fruitas Supervisora SUREC

Andre Souza G. de Araujo

Gerente Liceu Manut. e Recuperação Predial

ARTES A FORCIOS DA BAHIA

ATESTADO

h < 2

Atesto que a Empresa ENGENER ENGENHARIA S/C Ltda, CNPJ nº 01.481.127/0001-32, executou os serviços abaixo discriminados nas obras de reforma e adequação das instalações elétricas, de telefonia e lógica do prédio sede da Fundação Luís Eduardo Magalhães, situada no Centro Ádministrativo da Bahia – CAB, Salvador – Ba. No período de março a setembro do ano de 2000.

SERVIÇOS DE EXECUTADOS:

- Reforma de uma subestação de energia elétrica de 450kVA;
- Projeto e execução de instalações elétricas em baixa tensão com total de 121 kVA.
- > Projeto e execução de instalações de telefonia com 54 ramais;
- Projeto e execução de instalações de lógica e cabeamento estruturado com 58 pontos.

EQUIPE TÉCNICA:

- > Francisco José de Almeida Neri Engenheiro Eletricista CREA/Ba nº 13.388-
- Heliane Maria Alves da Nóbrega Engenheira Eletricista CREA/Pb nº 4915-D, Visto/Ba nº 8751;
- > Vanessa Bohrer Arquiteta CREA/RS nº 87.269-D, Visto/Ba nº 14.530.

Salvador, 27 de outubro de 2003.

Este Atestado encontra-se registrado no CREA/BA e é parte integrante e inseparável da CAT No 213 MO

Maria das Graças Calhão de Freitas

dré Souza G. de Araujo

Gerente Liceti Manuti e Recuperação Predial



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DA BAHIA

CREA/BA

Rua Professor Aloísio de Carvalho Filho, 402 - Engenho Velho de Brotas - Salvador - BA - CEP 40.243-620 - Fone: (071) 381-9055 - Fax: (071) 244-6155 Home-page; http://www.creaba.org.br e-mail: creaba@creaba.org.br

No. CAT: 2322/1999

Página 1

Certifico, a pedido de parte interessada adiante nominada e qualificada, para fins de acervo técnico, que fazendo rever os arquivos deste Conselho foi verificado encontrar-se anotado sob forma de responsabilidade técnica o que se segue:

Profissional

: FRANCISCO JOSE DE ALMEIDA NERI

Número da Carteira

BA 00013388-D

Visto CREA

CREA de Origem

:BAHIA

Título

: ENGENHEIRO ELETRICISTA OP ELETROTECNICA

Número ART

:BA0000013388000004 Série: A

Data de Anotação

:11/11/1999

No. ART Vinculada

Empresa Contratada : ENGENER ENGENHARIA S/C LTDA

Nome Contratante Nome Proprietário

GUENE MENDES W.BARRETO :GUENE MENDES W.BARRETO

Endereco da Obra

RUA DJALMA DUTRA 372 - SETE PORTAS

Valor da Obra

23.000.00 : R\$: SALVADOR-BA

Cidade Participação

: Equipe : Normal

Tipo Data da Baixa

: 26/11/1999 : POR CONCLUSÃO

Motivo da Baixa Periodo -

: 30/07/1999à 30/10/1999

EXECUÇÃO DO PROJETO ELÉTRICO DO SHOPPING SETE PORTA, EXECUÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO DE 150 KVA..

Atividade: EXECUCAO

Descrição: INST.ELETR.EM BAIXA TENSAO P/FINS RESID./COMERC.

:DIRECAO

Unidade :METRO(S) QUADRADO(S)

DESCRIÇÃO DA OBRA OU SERVIÇO Quantidade:150.00

Atividade: EXECUCAO

Descrição: SUBSTACAO DE ENERGIA ELETRICA

: DIRECAO

Unidade

:QUILOVOLT(S)-AMPERE

Quantidade:1,260,00

Cuja(s) cópia(s) xerografada(s) do(s) atestado(s), cujo teor é de inteira responsabilidade do(s) emitente(s), vai(ao) em anexo conferida(s) e autenticada(s). Esta certidão e para fim exclusivo de acervo técnico e não acrescenta qualquer atribuição as originalmente consignadas no registro do profissional no CREA, sendo vedada qualquer extrapolação, nos termos da alínea "B" do artigo 6o. da lei 5.194 de 24 de dezembro de 1966. E nada mais havendo, nem me tendo sido pedido, eu, MARIA DA GRACA C. SILVA FREITAS, dato e assino a presente certidão, conforme delegação de poderes constantes na Portaria No. 022/96 da presidência do CREA/BA.

Salvador, 29/11/1999

DA GRACA C. SILVA FREITAS Supervisor(a) de Registro e Cadastro





ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a ENGENER Engenharia S/C Ltda., registro CREA/BA., nº 007705, realizou a Execução do Projeto Elétrico do Shopping Sete Portas, composto de um pavimento térreo, um 1º pavimento e um 2º pavimento com área total construída de 1.260m2 e a Execução de uma subestação de 150KVA, em Salvador/Ba., no período de 30 de julho a 30 de outubro de 1999, e tendo como responsáveis técnicos, o engenheiro eletricista Francisco José de Almeida Neri, CREA/BA., Nº 13388D e a Eng^a. Heliane Maria Alves da Nóbrega CREA/PB., nº 4915-D e Visto/BA., nº 8751.

Salvador, 26 de novembro de 1999.

Guene Mendes W. Barretto Walter Barretto DIRETOR

Este Atestado encontra-se registrado no CREA/BA e é parte integrante e inseparável da CAT Nº 33999—

Maria das Graças Calhao de Freitas Supervisora SUREC



No. CAT: 1055/2003 Página 1 de 3

Certifico, a pedido de parte interessada adiante nominada e qualificada, para fins de acervo técnico, que fazendo rever os arquivos deste Conselho foi verificado encontrar-se anotado sob forma de responsabilidade técnica o que se segue:

Profissional : FRANCISCO JOSE DE ALMEIDA NERI

Número da Carteira

BA 13388-D

Vísto CREA

CREA de Origem :BAHIA

Título : ENGENHEIRO ELETRICISTA OP ELETROTECNICA

Número ART :BA0000013388000018 Série: A

Data de Anotação :23/03/2001

No. ART Vinculada :BA0000023730000001A LUIZ ALBERTO CENDON DURAN

Empresa Contratada : ENGENER ENGENHARIA S/C LTDA

Nome Contratante EMPREND-EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÕES S/A :EMPREND-EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÕES S/A

Endereço da Obra : RUA DA AURORA SN - PRAIA DO FORTE

Valor da Obra : R\$ 92.621,52

Cidade : MATA DE SÃO JOÃO-BA

Participação : Equipe Tipo : Normal Data da Baixa : 20/06/2003

Motivo da Baixa : POR CONCLUSÃO
Período : 20/04/2001 à 20/10/2001

- BXECUÇÃO DO PROJETO BLÉTRICO E TELBFÔNICO EM PRÉDIO RESIDENCIAL - CONDOMINIO SOLAR DO FORTE.

Atividade: EXECUCAO Quantidade: 30,00

Descrição: TUBULAÇÃO E CABLEAGEM TELEFONICA PREDIAL

Nível: DIRECAO Unidade: TRONCO(S)

Atividade: EXECUCAO Quantidade: 94,00

Descrição: INST.ELETR.EM BAIXA TENSAO P/FINS RESID./COMERC.

Nivet: DIRECAO Unidade: QUILOVOLT(S)-AMPERE

Miles



No. CAT: 1055/2003

Página 2 de 3

Número ART :BA0000013388000024 Série: A

Data de Anotação

:13/08/2002

No. ART Vinculada

Empresa Contratada : ENGENER ENGENHARIA S/C LTDA

Nome Contratante Nome Proprietário M.L DO NORDESTE LTDA M.L DO NORDESTE LTDA

Endereço da Obra

RUA A, QD.F, LOTES 01 À 18 - POLOPLAST

Valor da Obra

0,00

Cidade

: CAMACARI-BA

Participação

: Co-Responsável

Tipo Data da Baixa : Normal : 20/06/2003

Motivo da Baixa

: POR CONCLUSÃO

Periodo

******Observações **

- PROJETO ELETRICO DE UMA SUBESTAÇÃO. PERÍODO: AGOSTO/2002 À SETEMBRO/2002.

Atividade: PROJETO

Quantidade: 750,00

Descrição: SUBSTACAO DE ENERGIA ELETRICA

Nivel: DIRECAO

Unidade: QUILOVOLT(\$)-AMPERE

Número ART

:BA0000013388000025 Série: A

Data de Anotação

:13/03/2002

No. ART Vinculada :BA0000010828000004A FREDERICO MARQUES BERBERT

Empresa Contratada : ENGENER ENGENHARIA S/C LTDA

Nome Contratante

CLUBE DAS MÃES DO VALE DA MURIÇOCAS :VACA MECÂNICA DO CLUB.MÃES DO V.DAS MURIÇOCAS

Nome Proprietário Endereço da Obra

:RUA SERGIO DE CARVALHO, S/N - FEDERAÇÃO

Valor da Obra

:R\$ 0.00

Cidade Participação . : SALVADOR-BA : Equipe

Tipo

: Normal : 20/06/2003

EXECUÇÃO

Data da Baixa Motivo da Baixa

: POR CONCLUSÃO

Período

: 03/12/2001 à 03/06/2002

DAS

PROJETO

INSTALAÇÕES

ELETRICAS DE UM PREDIO DE DOIS PAVIMENTOS.

Atividade: PROJETO E EXECUCAO

Quantidade: 73,00

Descrição: INST.ELETR.EM BAIXA TENSAO P/FINS INDUSTRIAIS Nível: DIRECAO

Unidade: QUILOVOLT(S)-AMPERE

Rua Professor Afolsio de Carvalho Filho, 402 - Engenho Velho de Brotas - Salvador - BA - CEP 40243620 - Telefone: (71) 453-8990 - Fax: (71) 453-8963 Home-Page: http://www.creaba.org.br &-Mail: creaba@creaba.org.br



No. CAT: 1055/2003

Página 3 de 3

Número ART

:BA0000013388000026 Série: A

Data de Anotação

:13/05/2002

No. ART Vinculada

Empresa Contratada : ENGENER ENGENHARIA S/C LTDA

Nome Contratante

M.L. DO NORDESTE LTDA

Nome Proprietário

.M.L. DO NORDESTE LTDA

Endereço da Obra

RUA "A" QD.F, LOTES 01 À 18 - POLOPLAST

Valor da Obra

2.225,00 :R\$

Cidade

: CAMACARI-BA

Participação

: Equipe

Tipo

: Normal

Data da Baixa

: 20/06/2003

: POR CONCLUSÃO

Motivo da Baixa Periodo

PROJETO ELÉTRICO E EXECUÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO.

PERÍODO: ABRIL/2002 À MAIO/2002.

DESCRIÇÃO DA OBRA OU SERVIÇO

Atividade: PROJETO E EXECUCAO

Quantidade: 225.00

Descrição: SUBSTACAO DE ENERGIA ELETRICA

Nível: DIRECAO

Unidade: QUILOVOLT(S)-AMPERE

Cuja(s) cópia(s) xerografada(s) do(s) atestado(s), cujo teor é de inteira responsabilidade do(s) emitente(s), vai(ao) em anexo conferida(s) e autenticada(s). Esta certidão é para fim exclusivo de acervo técnico e não acrescenta qualquer atribuição as originalmente consignadas no registro do profissional no CREA, sendo vedada qualquer extrapolação, nos termos da alínea "B" do artigo 6o. da lei 5.194 de 24 de dezembro de 1966. E nada mais havendo, nem me tendo sido pedido, eu, MARÍA DA GRACA C. SILVA FREITAS, dato e assino a presente certidão.

SALVADOR/BA 20/06/2003

MARIA DA GRACA C. SILVA FREITAS SUPERV. DE REGISTRO E CADASTRO

244

Rua Professor Aloislo de Carvalho Filho, 402 - Engenho Velho de Brotas - Salvador - BA - CEP 40243620 - Telefone: (71) 453-8990 - Fax: (71) 453-8963 Home-Page: http://www.creaba.org.br E-Mail: creaba@creaba.org.br



ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que o Engenheiro Eletricista Francisco José de Almeida Néri (CREA 13388-D) e a Engenheira Eletricista Heliane Maria Alves da Nóbrega (CREA 4915-D, Visto 8751) executaram os serviços de Elaboração de Projeto de uma subestação de 750kVA para atender a Indústria de Eletrodomésticos Mondial Line no Município de Camaçari. Serviços estes realizados satisfatoriamente e dentro do prazo estabelecido de 45(quarenta e cinco) dias com inicio em agosto/2002 e término em setembro/2002.

> .U. do Nordeste Ltda CNPJ: 04.871.016/0001-20

> > Jacques Ivo Krause Gerente Geral

> > > registrado

Este

é parte integrante e inseparavel da CAT Nº LOSS

no CREA/BA

Atestado

encontra-se

s Graças Calhao de Freitas Supervisora SUREC

CREA - BA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DA BAHIA - CREA-BA RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402 - ENG. VELHO DE BROTAS - TELEFONE: 381-9055 - FAX: (071) 244-6155 - CEP: 40.243-620 - SALVADOR - BAHIA

-		
No (CAT :1642/97		PAGINA: 1
110		
OPPETETOO o podido	de parte interessada adiante nominada e	qualificada.
CERTIFICO, a peutuo	tecnico, que fazendo rever os arquivos	desta Con-
para lins de acervo	techico, que lazendo level os alquivos	-noste Con-
	encontrar-se anotado sob forma de resp	onsabilidade
tecnica o que segue:		
Profissional :	FRANCISCO JOSÉ DE ALMEIDA NERI	
Titulo :	Engenheiro Eletricista Op. Eletrotecnio	ca
Registro CREA :	13388/D	
CREA de Origem :	BAHIA	
	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:::::::::::
	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
No. ART :	302231/A	
Data de Anotacao :	19/08/97	
Emprese Contratade :	ENGENER ENGENHARIA S/C LTDA	
Nome Contratante	COELBA	
Nome Contratante :	EMBASA	
Nome Proprietario :	LMBASA	
Endereco da Obra :		
-	EQUIPE	
Tipo :	NORMAL	
Data da Baixa :	19/08/97	
Motivo da Baixa :	Por conclusao	
*******	* DESCRICAO DA OBRA OU SERVICO *******	*********
1 -Atividade :	PROJETO	
Descricao :	FATOR DE POTENCIA	
	ATUACAO	
NIVEL	AIUACAO	
141461 .	******* ORSERVAÇÕES	*****
*******	******* OBSERVACOES	*******
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	*******
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	*******
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	*******
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	*******
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	*******
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	*******
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	*******
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	:***********
**************************************	********* OBSERVACOES ************************************	
**************************************	******** OBSERVACOES ************************************	
**************************************	********* OBSERVACOES ************************************	n anexo

CREA-BA-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DA BAHIA - CREA-BA RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402 - ENG. VELHO DE BROTAS - TELEFONE: 881-9055 - FAX: (071) 244-6155 - CEP: 40.243-620 - SALVADOR - BAHIA

No CAT: 1642/97

PAGINA: 2 Continuação.

Salvador, 19 de Agosto 1997

ME DA GRAÇA C.S.FREITAS





ATESTADO DE ELABORAÇÃO DE PROJETO PARA CORREÇÃO DE FATOR DE POTENCIA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa ENGENER Engenharia S/C Ltda., elaborou estudos e projeto para correção de fator de potencia com banco de capacitores em média e baixa tensão conforme contrato 0418001-97-9, celebrado com esta empresa, tendo como responsáveis técnicos os Engenheiros Francisco José de Almeida Néri, crea 13.388-D e Augusto Martini Dutra Palmeira, crea 11.834-D.

Declaramos ainda, que os serviços foram executados dentro do prazo estabelecido.

Salvador, 05 de agosto de 1977

Este Atestado encontra - se registrado no CREA / BA e é parte integrante e inseparável da CAT no 1643 / 97

Maria das Graças Calhao de Freitas Supervisora SUREC

Eng. Jeremias Xavier Moura

Gerente do Departamento de Engenharia e Obras

Av.Edgar Santus,388 Tel:(PABX)370-\$128 Telon: 711014 Pax: 371-1888 Coixa Postal 1362 e 164 End. Talográfico COELBA CEP: 4188-800 Salvador-Ba. C&C: 15,139.829/8001-84