

FORMADO EM:

008

ARQUITETURA (UFBA - UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - SALVADOR / BA;

URBANIZAÇÃO (UNIVERSIDADE SÃO PAULO / SP);
MACKENZIE -

ENGENHARIA CIVIL (USP - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - SÃO PAULO / SP;

ENGENHARIA DE SEGURANÇA (UCSAL - UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SALVADOR -

ENGENHARIA DE AVALIAÇÃO E PERÍCIAS (ESCOLA DE ENGENHARIA MAUA) - SÃO PAULO / SP.

Carlos Pedreira
Engenheiro Civil e Arquitet
CREA-BA 14962



CREA-BA

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Bahia

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

No. CAT: 97/2009

Página 1 de 6

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução 317/86 do CONFEA, que consta dos assentamentos do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Bahia - CREA/BA o Acervo Técnico do profissional abaixo mencionado conforme a Anotação de Responsabilidade Técnica - ART a seguir descrita:

Profissional : CARLOS ALBERTO KRUSCHEWSKY FILHO
Número da Carteira : BA 00014072/D
Visto CREA :
CREA de Origem : BAHIA
Título : Engenheiro Civil

Número ART : BA0000014072000044 Série: A
Data de Anotação : 07/04/2004
No. ART Vinculada : BA0000014072000008A
Empresa Contratada : FCK CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES LTDA
Nome Contratante : COOP. HABITACIONAL DA POLICIA MILITAR-COHAPM
Nome Proprietário : COOP. HABITACIONAL DA POLICIA MILITAR-COHAPM
Endereço da Obra : RESID. DEP. LUIS EDUARDO MAGALHÃES
Valor Obra/Serviço : R\$ 4.208.100,00
Cidade : FEIRA DE SANTANA-BA
Participação : Individual
Tipo da ART : Complementação
Número do Contrato : XXXXXXXXXXXX
Tipo do Contrato : Empregador
Data da Baixa : 02/01/2007 10:40:00
Motivo da Baixa : POR CONCLUSÃO
Data de início : 10/12/2004 Término : 09/04/2006

DESCRIÇÃO DA OBRA OU SERVIÇO

Atividade : EXECUÇÃO Quantidade: 12157
Descrição: EDF. DE ALVENARIA PARA FINS RESIDENCIAIS
Nível: ATUACAO Unidade: METRO(S) QUADRADO(S)

DESCRIÇÃO DA OBRA OU SERVIÇO

Atividade : EXECUÇÃO Quantidade: 37181
Descrição: URBANISMO-PARCELAMENTO DO SOLO-LOTEAMENTO
Nível: ATUACAO Unidade: METRO(S) QUADRADO(S)

DESCRIÇÃO DA OBRA OU SERVIÇO

Atividade : EXECUÇÃO Quantidade: 8618
Descrição: INSTALAÇÕES INFRA-ESTRUTURA URBANA
Nível: ATUACAO Unidade: METRO(S) QUADRADO(S)

DESCRIÇÃO DA OBRA OU SERVIÇO

Atividade : PROJETO E EXECUCAO Quantidade: 113
Descrição: REDE DE AGUA
Nível: ATUACAO Unidade: LOTE(S)

DESCRIÇÃO DA OBRA OU SERVIÇO

Atividade : PROJETO E EXECUCAO Quantidade: 1113
Descrição: REDE DE ESGOTO
Nível: ATUACAO Unidade: LOTE(S)



CREA-BA

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agrônoma da Bahia

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

No. CAT: 97/2009

Página 2 de 6

-----DESCRIÇÃO DA OBRA OU SERVIÇO-----

Atividade : PROJETO E EXECUCAO

Quantidade: 16469

Descrição: TERRAPLENAGEM

Nível: ATUACAO

Unidade: METRO(S) QUADRADO(S)

-----Informações Complementares-----

- PROJETO E EXECUÇÃO DE 113 UNIDADES HABITACIONAIS COM INFRAESTRUTURA.

Certificamos, finalmente que se encontra vinculado a presente Certidão de Acervo Técnico - CAT o Atestado contendo 4 folha(s) expedido pelo contratante da obra/serviço a quem cabe a veracidade e exatidão das informações nele constante.



SALVADOR/BA 16/04/2009

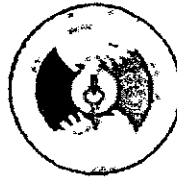
Maria da Graça C. Silva Freitas

MARIA DA GRACA C. SILVA FREITAS

SUPERV. DE REGISTRO E CADASTRO

OBSERVAÇÕES:

1. A CAT é válida em todo o território nacional por período indeterminado.
2. A CAT perderá a validade caso os dados nela contidos forem modificados, deixando de representar a situação atualizada do registro das ART's específicas.
3. O atestado somente constituirá prova de aptidão em processos de licitação da Administração Pública, conforme disposto na Lei 8666/93 se vinculado e acompanhado da respectiva Certidão.
4. O atestado registrado somente constituirá prova de capacitação técnica profissional para a pessoa jurídica em processos licitatórios caso o profissional indicado esteja ou venha a ser vinculado como integrante de seu quadro técnico.
5. A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor a respectiva ação penal.



COHAPM

Maria da Graça Caião
Supervisora de Registro e Cadastro do CREA/BA

Página 1 de 4

ATESTADO TÉCNICO

Atestamos a pedido que a Empresa **FCK CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES LTDA.**, inscrita no CNPJ nº 13.298.179/0001-57, sediada à Rua Campina Grande, nº 150, Queimadinha, Feira de Santana - BA, construiu o Residencial Recanto dos Pássaros, composto de **113 (cento e treze)** unidades habitacionais, com infra-estrutura, energia, água, esgoto, pavimentação e drenagem, executando os serviços abaixo discriminados:

Característica da Obra:	Construção de 113 unidades habitacionais com infra-estrutura
Data do início:	10/12/2004
Data do término:	09/04/2006
Valor da Obra:	R\$ 4.208.100,00 (quatro milhões, duzentos e oito mil e cem reais)
Responsável Técnico:	Carlos Alberto Kruschewsky Filho CREA-BA 14.072-D
Co-Responsável:	Carlos Alberto Pesqueira da Silva CREA-BA 22.481-D

PLANILHA DE QUANTITATIVOS

- 1.0 **Serviços Preliminares**
- 1.1 Levantamento Topográfico - 22.600,00 m²
- 1.2 Desmatamento e limpeza mecanizada - 22.600,00 m²
- 1.3 Escavações manuais - 730,45 m³
- 1.4 Aterro e apiloamento - 721,03 m³
- 1.5 Locação da obra - 5.830,07 m²

- 2.0 **Fundações**
- 2.1 Forma em chapa compensada - 6.829,06 m²
- 2.2 Concreto para fundações superficiais - 114,08 m³
- 2.2 Concreto para vigas baldrame - 512,18 m³
- 2.3 Lastro de concreto - 5.830,07 m²

- 3.0 **Supra-estrutura**
- 3.1 Cinta de bloco calha - 3.855,65 m
- 3.2 Laje pré-moldada treliçada com EPS - 4.835,12 m²

- 4.0 **Parede e painéis**
- 4.1 Alvenaria de tijolo furado - 12.157,10 m²
- 4.2 Janelas em alumínio - 458,40 m²



COHAPM

Elizabete
Márcia da Graça Calhaz
Supervisora de Registro e Cadastro do CREMBA

Página 2 de 4

- 4.3 Basculantes em alumínio - 67,80 m²
- 4.4 Alçapão em ferro - 56,50 m²
- 4.5 Porta em madeira para entrada social (0,80 x 2,10 m) - 113 unid
- 4.6 Porta em madeira para entrada serviço (0,80 x 2,10 m) - 113 unid
- 4.7 Porta em madeira interna (0,70 x 2,10 m) - 269 unid
- 4.8 Porta em madeira interna (0,60 x 2,10 m) - 113 unid
- 4.9 Vidro liso - 458,40 m²
- 4.10 Vidro fantasia - 67,80 m²

- 5.0 Cobertura
- 5.1 Estrutura em madeira para telhado - 7.219,46 m²
- 5.2 Telhas cerâmicas - 7.219,46 m²
- 5.3 Cravejamento de telhas cerâmicas - 1.193,00 m²
- 5.4 Vigas de madeira - 452,00 m²

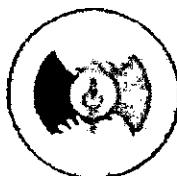
- 6.0 Revestimento
- 6.1 Chapisco interno - 12.090,53 m²
- 6.2 Chapisco externo - 11.054,92 m²
- 6.3 Emboço - 2.438,76 m²
- 6.4 Massa única interna - 9.666,17 m²
- 6.5 Massa única externa - 11.047,72 m²
- 6.6 Revestimento em gesso (teto) - 4.669,52 m²
- 6.7 Azulejo - 3.247,26 m²
- 6.8 Rejuntamento de azulejo - 3.247,26 m²

- 7.0 Pinturas
- 7.1 Látex interna - 10.461,67 m²
- 7.2 Emassamento de paredes internas - 10.461,67 m²
- 7.3 Látex externa - 11.047,72 m²
- 7.4 Textura em fachada - 429,40 m²
- 7.5 Pintura em esquadria de madeira sem massa - 3.112,55 m²
- 7.6 Pintura em esquadria de ferro sem massa - 56,50 m²
- 7.6 Verniz em rodapé em madeira - 466,89 m²

- 8.0 Pavimentação
- 8.1 Cerâmica lisa - 4.995,56 m²
- 8.2 Rejuntamento cerâmico - 4.995,56 m²
- 8.3 Contra-piso - 4.995,56 m²
- 8.4 Cimentado áspero - 1.215,56 m²
- 8.5 Rodapé em madeira - 5.038,70 m
- 8.6 Rodapé em piso cerâmico - 234,00 m
- 8.7 Soleira em mármore - 393,85 m
- 8.8 Filete em marmorite - 146,90 m
- 8.9 Peitoril em mármore - 312,00 m

[Handwritten signatures and initials]

804



COHAPM

Maria da Graça
Mária da Graça Calhaz
Supervisora de Registro e Cadastro do CREA/BA

- 15.0 Paisagismo
 - 15.1 Praça - 01 unid.
 - 15.2 Plantio de grama em placa - 480,00 m²
- 16.0 OAE
 - 16.1 Ponte em concreto armado (vão de 16 m.) - 01 unid.
 - 16.2 Concreto estrutural 30 MPa - 50,00 m³ -> ?
- 17.0 Muro de fechamento
 - 17.1 Movimento terra
 - 17.1.1 Escavação manual - 65,99 m²
 - 17.2 Movimento terra
 - 17.2.1 Forma em chapa compensada - 2.311,00 m²
 - 17.3 Aço para construção civil
 - 17.3.1 Aço CA-60 5.0 mm - 900,00 kg
 - 17.3.2 Aço CA-50 8.0 mm - 2.057,00 kg - OK
 - 17.4 Concreto
 - 17.4.1 Concreto estrutural fck = 15 MPa - 52,03 m³ ?
25 MPa
 - 17.5 Paredes e Painéis
 - 17.5.1 Alvenaria de tijolo furado - 1.610,00 m²
 - 17.6 Revestimento
 - 17.6.1 Chapisco - 3.220,00 m²

Salvador, 20 de setembro de 2006

Ten. Coronel Luís Sérgio Rocha da Silva
Diretor Presidente

~~Carlos Kruschewsky~~
CARLOS KRUSCHEWSKY
CRCA 14072-D

806



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

35872/2019

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **CARLOS ALBERTO KRUSCHEWSKY FILHO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **CARLOS ALBERTO KRUSCHEWSKY FILHO**
Registro: **14072/D BA** RNP: **0500964777**
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **BA20190192801** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **11/11/2019** Baixada em: **13/11/2019**
Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO DE DADOS** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **FCK CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES LTDA**

Contratante: **SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO - Administração Regional no Estado da Bahia** CPF/CNPJ: **03.591.002/0001-80**

Endereço do contratante: **AVENIDA TANCREDO NEVES** Nº: **1109**
Complemento: **Edf. Casa do Comercio Deraldo Motta, 8o. Andar** Bairro: **CAMINHO DAS ÁRVORES**
Cidade: **SALVADOR** UF: **BA** CEP: **41820021**

Contrato: **BA-2015-OB-004** Celebrado em: **21/09/2015**

Valor do contrato: **R\$ 19.913.165,58** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

Endereço da obra/serviço: **RUA DA MISERICÓRDIA** Nº: **S/N**

Complemento: Bairro: **CENTRO** UF: **BA** CEP: **44002780**

Data de início: **21/09/2015** Conclusão efetiva: **12/12/2017**

Finalidade: **Comercial**
Proprietário: **SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO - Administração Regional no Estado da Bahia** CPF/CNPJ: **03.591.002/0001-80**

Atividade Técnica: **12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 3222.51 METRO CÚBICO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #110 - ESTRUTURA METALICA 111 - Execução de Obra Técnica 24936,32 QUILOGRAMA; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #124 - FUNDAÇÕES PROFUNDAS 111 - Execução de Obra Técnica 2358,00 METRO(S); 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #127 - TERRAPLENAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 7484,40 METRO CÚBICO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #142 - PAVIMENTAÇÃO DE CONCRETO 111 - Execução de Obra Técnica 640,00 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #181 - REDE HIDRO-SANITARIA 111 - Execução de Obra Técnica 5664,74 METRO QUADRADO; 12 - Execução AGRIMENSURA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #214 - TOPOGRAFIA 111 - Execução de Obra Técnica 3679,53 METRO QUADRADO; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > INFORMÁTICA > #308 - REDE LÓGICA 111 - Execução de Obra Técnica 96,00 PONTOS; 12 - Execução ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS > UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA > #315 - ILUMINACAO 111 - Execução de Obra Técnica 5664,74 METRO QUADRADO; 12 - Execução ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS > UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA > #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSAO P/FINS RESID./COMERC. 111 - Execução de Obra Técnica 5664,74 METRO QUADRADO; 12 - Execução ATIVIDADES DE ROTINA > SERVIÇOS DE ENGENHARIA LEGAL > #621 - INCÊNDIO 111 - Execução de Obra Técnica 5664,74 METRO QUADRADO; 12 - Execução MECÂNICA - INDUSTRIAS DE TRANSFORMAÇÃO > INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS E MECANICAS > #638 - INSTALACAO DE GLP(GÁS CANALIZADO) 111 - Execução de Obra Técnica 5664,74 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #663 - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO 111 - Execução de Obra Técnica 5664,74 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - ÁGUA, ESGOTO, ATIVIDADES DE GESTÃO DE RESÍDUOS E DESCONTAMINAÇÃO > SANEAMENTO > #71 - REDE DE AGUA 111 - Execução de Obra Técnica 5664,74 METRO QUADRADO; 12 - Execução ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ELETRONICOS > #729 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA 111 - Execução de Obra Técnica 5664,74 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - ÁGUA, ESGOTO, ATIVIDADES DE GESTÃO DE RESÍDUOS E DESCONTAMINAÇÃO > SANEAMENTO > #72 - REDE DE ESGOTO 111 - Execução de Obra Técnica 5664,74 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS DIVERSOS 111 - Execução de Obra Técnica 5664,74 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #98 - AUDITORIO, TEATRO OU CINEMA 111 - Execução de Obra Técnica 3825,04 METRO QUADRADO;**

Observações

Construção do SESC Feira II. Teatro com 294 lugares, área urbanizada de 1867,64m² e área construída 5664,74m².

Informações Complementares

- COM EXCEÇÃO DE ELEVADOR, SISTEMA DE EXAUSTÃO, SISTEMAS MECÂNICOS, SUBESTAÇÃO, BOMBAS, MOTOBOMBAS E PLANTIO DE GRAMA EM PLACA, POR EXTRAPOLAR AS ATRIBUIÇÕES DO RESPONSÁVEL TÉCNICO REQUERENTE.
- CONSIDERAR COMO SERVIÇOS DE ELÉTRICA, APENAS EM BAIXA TENSÃO, NO ÂMBITO DA EDIFICAÇÃO.
- CONSIDERAR COMO SERVIÇOS DE TELEFONIA, REDE LÓGICA E GÁS, APENAS A INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO SECA.
- CONSIDERAR COMO SPDA, APENAS NO ÂMBITO DA EDIFICAÇÃO.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍ

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.

Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Impresso em: 27/07/2020, às 21:14.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

35872/2019

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

“b” DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.

- O ATESTADO ANEXO NÃO CONFERE RECONHECIMENTO DE HABILITAÇÃO PROFISSIONAL PARA OS SERVIÇOS REFERENTES À ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 11 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 35872/2019
14/11/2019, 18:27
dWZB0

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: dWZB0

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.

Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br





Salvador,

1468 11-10-1

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a FCK Construções e Incorporações LTDA, empresa de capital privado com sede em Feira de Santana-Ba, inscrita no CNPJ sob nº 13.298.179/0001-57, executou a obra: **Complexo Gastronômico e Cultural - Centro SESC FEIRA II**, constituído de restaurante, teatro, prédio administrativo e urbanização com 6.288,97 m² de área construída e 1.867,64 m² de área urbanizada – Feira de Santana – BA.

Descrição da obra: construção constituída por 3 (três) prédios, sendo que 2 (dois) prédios com 2 (dois) pavimentos e 1 (um) prédio com 4 (quatro) pavimentos, um restaurante com 234,00 lugares composto por recebimento e pré lavagem, lavagem de panelas e utensílios, patissaria e sobremesa, pré preparo de vegetais e carnes, cocção, despensa, sala de nutrição. DML, estoque seco, câmara frigorífica, lavagem mecânica, apoio a reposição, sala para guarda de utensílios, preparo de sucos. salão, caixas, setor social, matrícula, guarita, vestiários, banheiros dentre outros ambientes, um teatro com 294 lugares composto por quatro camarins sendo um PNE, sala de ensaio, bar, café teatro, palco musical, sala de dança/ginástica, estar de artistas, oficinas de cenário e figurino, bilheteria, foyer, duas galerias de arte, antecâmara, plateia, palco principal, cabines de som e iluminação, banheiros dentro outros ambientes e um prédio administrativo com 870,22 m² totalizando área construída 5.664,74 m².

Responsável técnico	CREA	RNP	ART
Carlos Alberto Kruschewsky Filho	14.072-D	050096477-7	BA20150078510
Co-responsáveis técnicos:			
Icaro Argonauta Razera de Azevedo	47.545-D	050048606-9	BA20160010625
Alexandre Caribe Teixeira de Freitas	26.809-D	050081852-5	BA20160010116

Contratante: SESC BA (Serviço Social do Comércio – Administração Regional do Estado da Bahia)
 CNPJ: 03.591.002/0001-90.
 Endereço: Praça Carlos Bahia (Antiga Rua da Misericórdia), s/n, Centro, Feira de Santana – BA,
 Período de execução da obra: 21.09.2015 a 12.12.2017
 Valor do Contrato com aditivos: R\$19.913.165,58
 Contrato: BA-2015-QB-004
 Edital: Concorrência Nº 18/2015

SESC – Serviço Social do Comércio | Sede Administrativa | www.sescbahia.com.br | comunic@sescbahia.com.br
 Av. Tancredo Neves, nº 1109, 8º andar, Pituba Salvador/BA CEP: 41820-021 TEL: 71 3273.9852 FAX: 3273.8726

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 35872/2019, emitida em 14/11/2019



Certidão nº 35872/2019
 27/07/2020, 21:14
 Chave de Impressão: dWZ60

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2019 e contém 11 folhas





Serviços executados:

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	ÁREA
<i>Obras em terra e terraplenagem</i>	m ²	58.664,74
Escavação manual em vala escorada	m ³	2.589,29
Escavação mecanizada	m ³	7.484,40
Transporte mecanizado	m ³	2.549,70
Carga mecanizada	m ³	8.598,74
Aterro mecanizado	m ³	1.622,31
Reaterro mecanizado	m ³	1.644,46
<i>Obras em terra e terraplenagem - muros de contenção</i>	m ³	146,50
Alvenaria de embasamento com pedra rachão	m ³	146,50
<i>Fundação</i>	m	
Estaca hélice contínua	m	2.358,00
<i>Estrutura de concreto armado</i>	m ³	3.800,00
Fôrma em chapa plastificada e= 12mm	m ²	11.202,76
Fôrma em chapa resinada e= 12mm	m ²	2.497,69
Fôrma em madeira maciça	m ²	4.236,94
Armação CA 50	Kg	215.834,31
Armação CA 60	Kg	36.624,10
Estrutura em concreto armado 20 Mpa	m ³	182,41
Estrutura em concreto armado 30 Mpa	m ³	2.234,89
Estrutura em concreto armado 35 Mpa	m ³	257,61

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 35872/2019, emitida em 14/11/2019



Certidão nº 35872/2019
27/07/2020, 21:14

Chave de Impressão: dWZ80

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2019 e contém 11 folhas

SESC - Serviço Social do Comércio | Sede Administrativa | www.sescbahia.com.br | comunic@sescbahia.com.br
Av. Tancredo Neves, 1.109, 8º andar, Caminho das Árvores - Salvador/BA CEP: 41820-021 TEL.: 71 3273.8725 FAX: 3273.8726





Estrutura em concreto armado 40 Mpa	m ³	547,60
Estrutura metálica	m ²	5.664,74
Estrutura metálica	Kg	24.936,32
Lajes pré-fabricadas	m ²	5.664,74
Laje pré-fabricada	m ²	260,00
Laje nervurada	m ²	
Laje nervurada	m ²	3.977,01
Laje maciça	m ²	
Laje maciça	m ²	1.287,30
Tanques ou reservatórios em concreto armado	m ²	5.664,74
Reservatório em concreto armado com duas secções para água potável e reuso	m ³	105.000,00
Reservatório em polietileno com quatro secções para água potável e reuso	m ³	12.000,00
Rede Hidráulica	m ²	5.664,74
Rede de drenagem predial com tubulação PBV de PVC branco para esgoto série normal	m ²	5.664,74
Rede hidro sanitária predial	m ²	5.664,74
Rede de águas pluviais predial	m ²	5.664,74
Rede de água potável predial	m ²	5.664,74
Rede de esgoto predial	m ²	5.664,74
Tubulação de PVC branco série normal	m	997,43
Tubo de PVC soldável	m	1.579,23
Tubulação PBV de PVC branco para esgoto série normal	m	708,16
Bombas		
Bomba 38m ³ /h - 36 mca motor elétrico 15cv	Un	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 35872/2019, emitida em 14/11/2019

Certidão nº 35872/2019
27/07/2020, 21:14
Chave de Impressão: dWZ60

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2019 e contém 11 folhas

SESC - Serviço Social do Comércio | Sede Administrativa | www.sescbahia.com.br | comunic@sescbahia.com.br
Av. Tancredo Neves, 1.109, 8º andar, Caminho das Árvores - Salvador/BA CEP: 41820-021 TEL: 71 3273.8725 FAX: 3275.8726





Motobomba 36mca 38m ³ /h motor gasolina 20cv	Un	1,00
Bomba Jockey 2cv 1,2m ³ /h - 80mca	Un	2,00
Bomba monofásica 2m ³ /h - 25mca	Un	4,00
Rede Telefônica / lógica	m²	5.664,74
Cabeamento estruturado	PT	96,00
Cabo de fibra óptica	m	154,09
Cabo UTP CAT-06	m	2.958,77
Rede de proteção contra incêndio e pânico	m²	5.664,74
Hidrante com mangueira de diâmetro 65,00 mm	Un	12,00
Acionador de emergência	Un	12,00
Extintor de gás carbônico com 6 kg	Un	34,00
Tubo de cobre soldável	M	298,81
Detector de fumaça	Un	185,00
Detector termovelocimétrico	Un	12,00
Bloco autônomo de alta potência com sistema de flutuação	Un	9,00
Bloco autônomo de iluminação de emergência	Un	180,00
Porta anti-pânico	Un	8,00
Rede de GLP (gás canalizado)	m²	5.664,74
Instalação de rede GLP	m ²	5.664,74
Sistema de gás para botijões B190	Un	1,00
Tubo de Cobre	m	20,09
Rede de proteção contra descargas atmosféricas - SPDA	m²	5.664,74

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 35872/2019, emitida em 14/11/2019



Certidão nº 35872/2019
27/07/2020, 21:14

Chave de Impressão: dWZB0

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2019 e contém 11 folhas

SESC - Serviço Social do Comércio | Sede Administrativa | www.sescbahia.com.br | cob@unio@sescbahia.com.br
Av. Tancredo Neves, 1.109, 8ª andar, Caminho das Árvores - Salvador/BA CEP: 41820-021 TEL: 71 3273-3725 FAX: 3273-8726





Instalação de sistema de proteção contra descargas atmosféricas - SPDA	m ²	5.664,74
Cabo de cobre nú 35 mm ²	m	1.200,00
Cabo de cobre nú 50 mm ²	m	420,00
Cabo de cobre nú 16 mm ²	m	350,00
Terminal aéreo aço galvanizado ø5/6x600mm	Un	154,00
Haste de terra Cooperweld 5/8" x 3,00m	Un	21,00
Solda exotérmica	Un	100,00
<i>Calçamento com pedras</i>	<i>m²</i>	<i>5.664,74</i>
Meio-fio em concreto	m	211,00
Piso em bloco intertravado em concreto sextavado	m ²	576,00
<i>Edificação em alvenaria para fins comerciais</i>	<i>m²</i>	<i>5.664,74</i>
Edificação de alvenaria em bloco de cerâmico	m ²	6.522,00
Edificação de alvenaria em bloco de concreto	m ²	178,00
<i>Edificações de materiais mistos e especiais</i>	<i>m²</i>	<i>5.664,74</i>
Estrutura metálica em perfil retangular para cobertura	m ²	1.961,00
Estrutura em alumínio em perfil retangular para cobertura	m ²	179,00
Cobertura em telha termo acústica em perfil trapezoidal e enchimento com PU, 50 mm	m ²	1.961,00
Cobertura em policarbonato alveolar	m ²	179,00
Rufo em fibrocimento 20 x 110 cm	m	174,50
Rufo em placa de concreto	m	173,10
Calha em fibra de vidro	m	317,00
Forro acústico fibra mineral removível	m ²	446,50

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 35872/2019, emitida em 14/11/2019



Certidão nº 35872/2019
27/07/2020, 21:14

Chave de Impressão: dWZB0

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2019 e contém 11 folhas

SESC - Serviço Social do Comércio | Sede Administrativa | www.sescbahia.com.br | comunic@sescbahia.com.br
Av. Tancredo Neves, 1.109, 8º andar, Caminho das Árvores - Salvador/BA CEP: 41820-021 TEL: 71 3273.9725 FAX: 3273.8728





Forro em gesso acartonado	m ²	2.370,00
Forro de PVC	m ²	211,39
Divisórias em gesso acartonado	m ²	300,00
Placa cimentícia e = 8mm, dimensões: 1,20x2,00m, para fechamento da fachada, fixada em estrutura metálica	m ²	123,66
Divisória em granito com e = 3,00 mm	m ²	232,00
Chapisco para parede interna e externa	m ²	13.400,00
Emboço para parede interna	m ²	1.348,00
Reboco para parede interna e externa	m ²	12.005,44
Emassamento e selador acrílico para parede interna e externa	m ²	16.844,00
Pintura em tinta acrílica para parede interna e externa	m ²	16.844,00
Revestimento em pastilha em porcelana medindo 5x5 cm	m ²	948,00
Revestimento para parede 590x325x9 mm, assentado com argamassa pré-fabricada de cimento colante	m ²	400,00
Contrapiso em concreto simples 20 Mpa	m ²	5.644,74
Piso industrial monolítico de alta resistência mecânica	m ²	2.659,00
Piso cimentado polido	m ²	640,00
Piso em placas de granito medindo 100,00 x 100,00 cm	m ²	554,00
Piso porcelanato, tipo A, PEI 4	m ²	1.200,00
Revestimento cerâmico para piso ou parede, 30x30, e = 12 mm, linha industrial - Gail. Incluindo calhas de piso industrial com grelha e cesto metálico; ralos sifonados em aço inox AISI	m ²	267,00
Piso vinílico	m ²	566,00
Piso tátil direcional e/ou alerta	m	2.581,96
Rodapé em madeira com h = 10,00 cm	m	264,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 35872/2019, emitida em 14/11/2019



Certidão nº 35872/2019
27/07/2020, 21:14
Chave de Impressão: dWZ80

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2019 e contém 11 folhas

SESC - Serviço Social do Comércio | Sede Administrativa | www.sescbahia.com.br | comunic@sescbahia.com.br
Av. Tancredo Neves, 1.109, 8º andar, Caminho das Árvoreas - Salvador/BA CEP: 41820-021 TEL.: 71 3273.8725 FAX: 3273.8726





Rodapé em granito	m	121,00
Rodapé cerâmico	m	71,00
Rodapé em placa extrudada, linha industrial GAIL	m	252,00
Rodapé em vinílico	m	187,50
Granito para peitoris e soleiras	m ²	60,60
Dreno profundo, com tubo PVC perfurado d=100 mm, seção 160,00 x 60,00 em envolvido com manta geotêxtil, preenchido com material drenante tipo pedra britada número 2	m ³	5,40
Impermeabilização em emulsão asfáltica	m ²	1.112,53
Impermeabilização com manta asfáltica	m ²	518,10
Impermeabilização com impermeabilizante flexível de base-acrílica	m ²	865,45
Impermeabilização com argamassa polimérica	m ²	286,92
Gramma em placas 40 x 40 cm	m ²	2.158,99
Guarda-corpo e corrimão em aço inox 48 mm	m	429,50
Guarda-corpo em aço galvanizado 25 mm	m	72,00
Guarda-corpo em aço galvanizado 40 mm	m	282,00
Termobrise tipo asa de avião com 150 mm - Padrão madeira	m ²	224,93
Esquadrias	m²	5.664,74
Gradil 20x20 de aço galvanizado c/ pintura travados por barra chata 50 mm	m ²	44,89
Portão de correr, abrir com 02 folhas e 01 folha em tubo de aço galvanizado, montantes 70x70 mm e gradil 20x20 travados por barra chata 50 mm	un	10,00
Gradil de ferro, malha 65x132 mm, barras verticais, largura 25mm, espessura 3mm	m ²	32,98
Portão de abrir com 02 folhas em chapa de aço galvanizado medindo 4,60x3,00 m estruturado e pintura na cor: branca	m ²	13,80
Porta de madeira semico com 01 folha com acabamento laminado melamínico. Dim.: 0,70 x 2,10 m	Un	24,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 35872/2019, emitida em 14/11/2019



Certidão nº 35872/2019
27/07/2020, 21:14

Chave de Impressão: dWZ80

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2019 e contém 11 folhas

SESC - Serviço Social do Comércio | Sede Administrativa | www.sescbahia.com.br | comunic@sescbahia.com.br
Av. Tancredo Neves, 1.109, 8º andar, Caminho das Árvores - Salvador/BA CEP: 41820-021 TEL: 71 3273.8725 FAX: 3273.8728





Porta de madeira semioca com 01 folha com acabamento laminado melamínico. Dim.: 0,80 x 2,10 m	Un	8,00
Porta de madeira semioca com 01 folha com acabamento laminado melamínico. Dim.: 0,90 x 2,10 m	Un	1,00
Porta de madeira semioca com 01 folha com acabamento laminado melamínico. Dim.: 1,00 x 2,10 m	Un	23,00
Porta de madeira semioca com 01 folha com acabamento de laminado melamínico dim.: 1,80 x 2,10 m	Un	3,00
Esquadria de alumínio com pintura eletrostática branca e vidro transparente liso 6 mm	m ²	143,79
Porta em alumínio com venezianas ventiladas de abrir com pintura eletrostática	m ²	37,41
Painéis de vidro incolor temperado 10 mm. estruturados em perfis de alumínio anodizado e portas de correr ou abrir com 01 ou 02 folhas.	m ²	474,11
Pele de vidro	m ²	52,67
Porta em madeira semioca e 01 folha pivotante e acabamento de madeira tipo freijó e cera incolor fosca dim. 2,03x2,50m (inclusivo fechadura tipo bico de papagaio e puxador tubular duplo dim 90cm)	Un	1,00
Porta vai-e-vem ABS texturizado medindo 1,20 x 2,10 m	Un	1,00
Elevadores e plataformas	m²	5.664,74
Elevador para atender 10 pessoas	Un	1,00
Elevador para atender 6 pessoas	Un	1,00
Plataforma PNE	Un	1,00
Monta carga para alimentos com capacidade de 100 kg	Un	2,00
Sistema de Exaustão	m²	5.664,74
Exaustor axial 600 mm	Un	3,00
Exaustor axial 300 mm	Un	1,00
Dumper corta fogo 600x600mm e caixa de equalização em aço inox	Un	3,00
Sistemas Mecânicos	m²	5.664,74
Sistema de climatização predial	m ²	5.664,74

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 35872/2019, emitida em 14/11/2019



Certidão nº 35872/2019
27/07/2020, 21:14

Chave de Impressão: dWZ50

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2019 e contém 11 folhas

SESC - Serviço Social do Comércio | Sede Administrativa | www.sescbahia.com.br | comunic@sescbahia.com.br
Av. Tancredo Neves, 1.109, 8º andar, Caminho das Árvoreas - Salvador/BA CEP: 41820-021 TEL: 71 3273.8725 FAX: 3273.8726





Sistema de ar condicionado tipo VRF	BTU	1.765.000,00
Tubo de cobre flexível para refrigerante	m	1.060,70
Duto de renovação de ar em painel de alumínio pré-isolado com espuma rígida em Poliisocianurato (PIR) - Alupir ou MPU	m ²	504,80
Rede Elétrica	m ²	5.664,74
Iluminação predial de baixa tensão	m ²	5.664,74
Instalação elétrica em baixa tensão para fins comerciais	m ²	5.664,74
Instalações elétricas de baixa tensão embutido e aparente com utilização de tubulação, calhas e perfilados	m ²	5.664,74
Instalações elétricas de aterramento para atender toda rede elétrica do complexo	m ²	5.664,74
Cabo de cobre flexível 2,5 mm ²	m	17.808,61
Cabo de cobre flexível 4,0 mm ²	m	2.776,50
Cabo de cobre flexível 6,0 mm ²	m	598,90
Cabo de cobre flexível 16 mm ²	m	1.467,10
Cabo de cobre flexível 35 mm ²	m	2.210,00
Cabo de cobre flexível 70 mm ²	m	675,00
Cabo de isolamento termofixo (EPR) de 4 mm ² 1kV	m	1.251,00
Cabo de isolamento termofixo (EPR) de 6 mm ² 1kV	m	108,00
Cabo de isolamento termofixo (EPR) de 10 mm ² 1kV	m	1.331,70
Cabo de isolamento termofixo (EPR) de 25 mm ² 1kV	m	237,00
Cabo de isolamento termofixo (EPR) de 35 mm ² 1kV	m	550,00
Cabo de isolamento termofixo (EPR) de 50 mm ² 1kV	m	152,00
Cabo de isolamento termofixo (EPR) de 70 mm ² 1kV	m	2.074,08
Ponto de tomada	Un	395,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 35872/2019, emitida em 14/11/2019



Certidão nº 35872/2019
27/07/2020, 21:14

Chave de Impressão: dWZ80

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2019 e contém 11 folhas

SESC - Serviço Social do Comércio | Sede Administrativa | www.sescbahia.com.br | cont@conscribahia.com.br
Av. Tancredo Neves, 1.109, 8º andar, Caminho das Árvores - Salvador/BA CEP: 41820-021 TEL: 71 3273.8725 FAX: 3273.8728





Tomada de sobrepor a prova d'água IP 63 200A 4 polos 200/250V	Un	1,00
Tomada de sobrepor a prova d'água IP 63 125A 4 polos 200/250V	Un	2,00
Balizador de degrau (STEP LED)	m	43,30
Subestação 500 kVA	m ²	5.664,74
Subestação com transformador para cabine primária de 500 kVA - 15 kV, 60 Hz, alta tensão 13,2 kV, baixa tensão 220/127V e grupo gerador trifásico 500kVA tipo carcnado e motor a diesel com monitoramento de rede (QTA), partida e desligamento automático.	Un	1,00
Auditório, teatro ou cinema	m ²	3.825,04
Infraestrutura como urdimento, varanda de manobra e carga, passarelas de caixa cênica, dispositivos mecânicos pantógrafo, trilho de boca, varas de luzes, treliças reguladoras, pontes de luz, manobras contrapesadas com contrapesos.	m ²	3.825,04
Carpete textura "bouclé", largura 3,00m tabacow, linha broadway na cor grafite C123A para tráfego comercial pesado, espessura 7,0 mm com tratamento antimicrobiano e repelência a sujeira (anti-acaro ultra-fresh DM-50 /addiguard) e inflamabilidade: norma ASTM D 2859, para os ambientes: plateia, antecâmara, cabines de som e iluminação, circulação, canhão de luz e sala de ensaio	m ²	1.419,58
Lambris em compensado de cedro 8mm com acabamento encerado incolor e estrutura em madeira de lei.	m ²	200,00
Revestimento de lâ de rocha com densidade 30kg/m ³	m ²	251,05
Piso de madeira flexível e flutuante composto por amortecedores elastoméricos bioflex (calços de borracha) com preenchimento dos espaços vazios entre os barrotes de sustentação com chapas de poliestireno expandido auto extingüível para o palco.	m ²	282,13
Piso em madeira maciça grápiã com régua tipo macho-fêmea de 6,7cm de largura x 33cm de comprimento e espessura total do sistema de 5,5cm com acabamento em verniz de poliuretano incolor e fosco para sala de ensaio.	m ²	68,20
Tratamento acústico do piso em madeira do palco com EPS	m ²	350,33
Mecanismo cênico composto por: 10 varas para amarração de pernas, 02 varas de luz verticais, 05 varas de luz com manobras contrapesadas, 05 varas contrapesadas, 01 regulador de boca superior, 02 reguladores laterais e 7 metros de trilhos em alumínio.	m ²	3.825,04
Pontos dimerizáveis	Un	188,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 35872/2019, emitida em 14/11/2019



Certidão nº 35872/2019
27/07/2020, 21:14
Chave de Impressão: dWZ50

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2019 e contém 11 folhas

SESC - Serviço Social do Comércio | Sede Administrativa | www.sescbahia.com.br | comunic@sescbahia.com.br
Av. Tancredo Neves, 1.109, 8º andar, Caminho das Árvores - Salvador/BA CEP: 41820-021 TEL: 71 3273.8725 FAX: 3273.8728





Sonorização	Unidade	Quantidade
Instalações elétricas / Sonorização cênica	m ²	3.825,04
Tela de projeção elétrica Gaia GBH200 – 16:9	Un	1,00
Projetores multimídia full HD Itsubishi F D630U (4000 ansi-HDMI)	Un	1,00
Painel de controle de iluminação cênica digital, 250 canais, Element 40 da ETC, com monitor LCD integrado com saída DVI, tensão de alimentação de 100 a 240V	Un	1,00
Painel de som Yamaha LS9 - 32	Un	1,00
Caixa subgrave modelo CF 12S-5, fabricante RENKUS-HEINZ	Un	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 35872/2019, emitida em 14/11/2019



[Handwritten Signature]
 José Carlos Balthosa Baqueiro
 Diretor Regional

[Handwritten Signature]
 Eng.º Civil: Eduardo Oliveira de Andrade
 Assessor de Engenharia
 CREA/BA nº 16.795/D
 RNP 0500177481

SESC - Serviço Social do Comércio | Sede Administrativa | www.sescbahia.com.br | comunic@sescbahia.com.br
 Av. Tancredo Neves, 1.109, 8º andar, Caminho das Árvores - Salvador/BA CEP: 41820-021 TEL: 71 3273.8725 FAX: 3273.8726

Certidão nº 35872/2019
 27/07/2020, 21:14
 Chave de Impressão: dWZ50

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/11/2019 e contém 11 folhas



[Handwritten signatures and initials: A, 8-19, P, B]



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

CREA-BA

Nº 79914/2021
 Emissão: 04/02/2021
 Validade: 31/03/2022
 Chave: 9yCcC

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados acima. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - CREA-BA.

Interessado(a)

Profissional: CARLOS ALBERTO KRUSCHEWSKY FILHO ✓
 Registro: 0500964777
 CPF: 148.756.755-34

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)
 Data de registro: 23/01/1982

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL ✓
 Atribuição: ARTIGO 7 DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA.
 Instituição de Ensino: Escola Politécnica da UFBA
 Data de Formação: 23/01/1982

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

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 todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2021 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: FCK CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES LTDA
 Registro: 0000029860
 CNPJ: 13.298.179/0001-57
 Data Início: 29/10/1997
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Handwritten signatures and marks:
 A large stylized signature 'B' at the top right.
 A signature 'A' at the bottom left.
 A large circular mark at the bottom center.
 A signature '820' with a mark at the bottom right.

