



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

168606/2023

Atividade concluída

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 **JOCEMAR LEAL SILVA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **JOCEMAR LEAL SILVA**

Registro: **61200BA**

RNP: **0507637291**

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO SANITARISTA E AMBIENTAL**

Número da ART: **BA20210451118**

Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO**

Registrada em: **02/02/2021**

Baixada em: **24/11/2022**

Forma de registro: **INICIAL**

Participação técnica: **INDIVIDUAL**

Empresa contratada: **PARALELA ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS EIRELI**

Contratante: **Companhia de Desenvolvimento e Ação Regional**

CPF/CNPJ: **13.221.247/0001-80**

Endereço do contratante: **AVENIDA Luís Viana Filho, 2ª Avenida**

Nº: **250**

Complemento: **Conjunto SEPLAN - Centro Administrativo da Bahia - CAB**

Bairro: **CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA**

Cidade: **SALVADOR**

UF: **BA**

CEP: **41745001**

Contrato: **003/2021**

Celebrado em: **28/01/2021**

Valor do contrato: **R\$ 342.809,62**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

Endereço da obra/serviço: **RUA Jose Pajeú**

Nº: **SN**

Complemento:

Bairro: **SÃO JOÃO DA PANELINHA**

Cidade: **CAMACAN**

UF: **BA**

CEP: **45880000**

Data de início: **29/01/2021**

Conclusão efetiva: **28/07/2021**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Proprietário: **Companhia de Desenvolvimento e Ação Regional**

CPF/CNPJ: **13.221.247/0001-80**

Atividade Técnica: **12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 7.31 METRO CÚBICO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #110 - ESTRUTURA METALICA 111 - Execução de Obra Técnica 930.00 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #110 - ESTRUTURA METALICA 111 - Execução de Obra Técnica 164.36 UNIDADE; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #127 - TERRAPLENAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 4.53 METRO CÚBICO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #128 - DRENAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 137.40 METRO(S);**

Observações

REFORMA DA COBERTURA DA FEIRA LIVRE NO DISTRITO DE SÃO JOÃO DO PANELINHA MUNICÍPIO DE CAMAÇÃ-BAHIA

Informações Complementares

- CONSIDERAR APENAS OS SERVIÇOS EXECUTADOS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL E ENGENHEIRO SANITARISTA E AMBIENTAL.
- CONSIDERAR INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, APENAS EM BAIXA TENSÃO, 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 ALÍNEA 'B' DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1966.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 2 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 168606/2023

08/02/2023, 15:41

yy8yB

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.

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.

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: yy8yB

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Rua Prof. 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





ATESTADO TÉCNICO

Atestamos para os devidos fins, que a empresa Paralela Engenharia e Empreendimentos Eireli, com sede na Estrada das Barreiras, nº 256E, Edifício Marileide Leal, loja 01, Barreiras, Salvador – Bahia inscrita no CNPJ sob nº 22.491.677/0001-02, executou para a COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO E AÇÃO REGIONAL - CAR, os serviços abaixo discriminados, que teve como responsável técnico o Jocemar Leal Silva, CREA: 61209/D-BA e ART BA20210451118 e ART COMPLEMENTAR BA20210591259. Endereço da obra: Rua Jose Pajeú, S/N, Distrito De SÃO JOÃO DA PANELINHA, Camaçari CEP: 45880-000.

CONTRATO Nº - 003/2021

OBJETO –REFORMA DA COBERTURA DA FEIRA LIVRE NO DISTRITO DE SÃO JOÃO DO PANELINHA MUNICÍPIO DE CAMAÇÁ-BAHIA

INÍCIO: 29/01/2021

TÉRMINO:

31/12/2021

VALOR DO CONTRATO:

R\$ 599.098,84

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT
1.0	CONSTRUÇÃO CIVIL		
1.1	Serviços preliminares / mobilização		
1.1.1	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	m2	4,00
1.1.2	Andaime tubular metálico simples - peça x dia	PxD	5.400,00
1.1.3	Instalação provisória de energia elétrica, aérea, trifásica, em poste galvanizado, exclusive fornecimento do medidor	un	1,00
1.1.4	Mestre de obras com encargos complementares	h	300,00
1.1.5	Barracão para obras de médio porte reaproveitamento 2 vezes	m2	20,00
1.1.6	Dispositivo de direcionamento ou bloqueio tipo tela plástica com suporte fixo - utilização de 3 vezes	m2	
1.2	Demolição		
1.2.1	Demolição de pavimento intertravado, de forma manual, com reaproveitamento. af 12/2017	m2	930,79
1.3	Movimento de terra		
1.3.1	Escavação manual de vala com profundidade menor ou igual a 1,30 m. af 03/2016	m3	4,53
1.4	Cobertura		
1.4.1	Estrutura metálica p/ cobertura c/vigas-trélica Pratt udc 150 e terças em udc 127, 2 águas, sem lanternim, vãos 20,01 a 30,0m, pintado 1 d óxido ferro + 2 d esmalte epóxi branco, exceto for. telhas - executada	m2	930,00
1.4.2	Telhamento com telha em alumínio, simples, trapezoidal, não pintada e = 0,7 mm - rev. 03	m2	930,00
1.4.3	Telhamento com telha em alumínio, simples, trapezoidal, não pintada e = 0,7 mm - rev. 03	m2	65,74
1.4.4	Cantoneira de ferro "I" abas iguais - 3/4" x 1/8" reforçada com barra chata 7/8" x 1/4"	und	164,36
1.4.5	Condutor pvc soldável p/calha pluvial, d= 100mm	m	150,00
1.4.6	Curva 90 graus, pvc, série r, água pluvial, dn 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em condutores verticais de águas pluviais. af 12/2014	un	15,00
1.4.7	Calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 100 cm, incluso transporte vertical. af 07/2019	m	84,00
1.4.8	Pilar metálico perfil laminado ou soldado em aço estrutural, com conexões soldadas, inclusos mão de obra, transporte e içamento utilizando guindaste - fornecimento e instalação. af 01/2020	Kg	522,90
1.4.9	Cuneeira em alumínio - 30cm de cada lado, e= 0,8mm	m	42,00
1.4.10	Chapa de aço em bitolas médias	Kg	224,08
1.5	Concreto armado		
1.5.1	Concreto fck = 30mpa, traço 1:2,1:2,5 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af 07/2016	m3	7,31
1.5.2	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. GRAUTE FGK=20 MPa; TRAÇO 1:1,6:1,9 (CEMENTO/ AREIA GROSSA/ BRITA 0/ ADITIVO) - PREPARO	m³	7,31
1.5.3	MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 02/2015	m³	0,18
1.5.4	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço ca-50 de 12,5 mm - montagem. af 12/2015	kg	286,95
1.5.5	Montagem e desmontagem de forma de pilares retangulares e estruturas similares com área média das seções menor ou igual a 0,25 m², pé-direito simples, em chapa de madeira compensada plastificada, 10 utilizações. af 12/2015	m2	56,25
1.6	Pintura		
1.6.1	Lixamento manual em superfícies metálicas em obra. AF 01/2020 (estrutura)	m2	205,51
1.6.2	Pintura de proteção sobre superfícies metálicas com aplicação de 01 demão de tinta anti-corrosiva zincão - r2	m2	205,51
1.6.3	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de esmalte sintético sobre superfícies metálicas - r1	m2	205,51
1.6.4	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em paredes, duas demãos. af 06/2014	m2	56,25
1.7	PAVIMENTAÇÃO		
1.7.1	EXECUÇÃO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, POLIDO	m2	952,07
1.8	Limpeza de obra		
1.8.1	Limpeza de superfície com jato de alta pressão. af 04/2019	m2	930,00

CAR/ENGENHARIA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168606/2023, emitida em 08/02/2023



Certidão nº 168606/2023

08/02/2023, 15:50

Chave de Impressão: y8yb

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2023 e contém 2 folhas





ATESTADO TÉCNICO

Atestamos para os devidos fins, que a empresa Paralela Engenharia e Empreendimentos Eireli, com sede na Estrada das Barreiras, nº 256E, Edifício Marleide Leal, Itoja 01, Barreiras, Salvador – Bahia inscrita no CNPJ sob nº 22.491.677/0001-02, executou para a COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO E AÇÃO REGIONAL - CAR, os serviços abaixo discriminados, que teve como responsável técnico o Jocemar Leal Silva, CREA: 61200/D-BA e ART BA20210451118 e ART COMPLEMENTAR BA20210591259. Endereço da obra: Rua Jose Pajeú, S/N, Distrito De SÃO JOÃO DA PANELINHA, Camaçã CEP: 45880-000.

CONTRATO Nº - 003/2021

OBJETO –REFORMA DA COBERTURA DA FEIRA LIVRE NO DISTRITO DE SÃO JOÃO DO PANELINHA MUNICÍPIO DE CAMAÇÁ-BAHIA

INÍCIO: 29/01/2021

TÉRMINO:

31/12/2021

VALOR DO CONTRATO:

R\$ 509.098,84

1.9	Instalação Elétrica		
1.9.1	Luminária com proteção em vidro, incl. lâmpada vapor metálico 400w e reator, tecnoflux, ref: fn-250v/5 (ou similar)	un	16,00
1.9.2	FLETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 40 MM (1 1/2), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	M	170,00
1.9.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	340,00
1.9.4	Caixa de passagem em alumínio para piso 4" x 2" - Forneimento e assentamento	un	16,00
1.9.5	Entrada de energia elétrica bitípica demanda entre 12,7 e 17,7 kw - Rev 01	un	1,00
1.9.6	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00
1.9.7	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00

Salvador, 20 de outubro de 2022

CAR - COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO E AÇÃO REGIONAL
CARLOS ALBERTO DE LIMA FREITAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA/FISCALIZAÇÃO
CREA-BA

CAR - COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO E AÇÃO REGIONAL
FRANCISCO GILVAM JARDIM
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
CREA-PE 12.085 / VISTO BA 5780

DIRETOR PRESIDENTE da CAR
WILSON DIAS

CAR/ENGENHARIA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 168606/2023, emitida em 08/02/2023



Certidão nº 168606/2023

08/02/2023, 15:50

Chave de Impressão: y8yB

O documento neste ato registrado foi emitido em 08/02/2023 e contém 2 folhas

