CIA DOCAS DE SANTANA	Cia Docas de Santana
	Fls

### TERMO DE REFERÊNCIA

APROVO o competente Termo d	le
Referência e autorizo a abertura d	le
Procedimento Licitatório.	
Em/	

Site: www.docasdesantana.com.br

E-mail: cpl@docasdesantana.com.br

Fone: (0xx96) 3314-1209

### 1 - OBJETO

O Presente Termo de Referência tem por objetivo a contratação de empresa ESPECIALIZADA PARA CONSTRUÇÃO DO NOVO ALOJAMENTO DA GUARDA PORTUÁRIA DA CDSA, UNIDADE DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE RESÍDUOS E REFORMA DA SALA DA POLÍCIA FEDERAL. Nos serviços das referidas obras a CONTRATADA deve fornecer todos os materiais necessários para a execução dos serviços assim como a Mão de obra, objetos deste TERMO DE REFERÊNCIA.

# 2- JUSTIFICATIVA PARA CONSTRUÇÃO DO NOVO ALOJAMENTO DA GUARDA PORTUÁRIA DA CDSA.

2.1 A construção de um novo alojamento para a guarda portuária se faz necessária devido ao estado atual precário das instalações, que compromete o bom funcionamento das atividades desempenhadas pela guarda, conforme destacado no MEMO Nº 006/2024-SSP/CDSA E OFÍCIO Nº 61/2025 SINDIPORTO.

O alojamento da guarda portuária, é um espaço fundamental para que os agentes possam exercer suas funções de forma eficaz e segura. No entanto, as condições atuais das instalações apresentam problemas no forro, por conta de acesso de pássaros que danificam o mesmo, com isso sugerimos a demolição da estrutura atual e a construção de um novo alojamento. Com a construção de um novo alojamento, será possível garantir um ambiente mais adequado e seguro para os guardas portuários, contribuindo para a eficiência e qualidade dos serviços prestados. Além disso, a melhoria das instalações também refletirá positivamente na imagem e reputação da Companhia Docas de Santana.

# 3- JUSTIFICATIVA PARA CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE RESÍDUOS.

3.1 A Divisão de Meio ambiente e Segurança do Trabalho da CDSA, solicitou através de MEMO N° **021** e **056** junto a Seção de Engenharia, Infraestrutura e Projetos a construção

de Unidade de Armazenamento Temporário de Resíduos Sólidos com objetivo de criar procedimentos sistematizados de sustentabilidade em sua gestão. E mudança em algumas práticas a fim de minimizar potenciais impactos, a serem gerados das atividades da CDSA. Em atendimento a Lei da Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12.305/2010) e a Lei 809/17, do Código de Postura do Município, consideram crime ambiental o descarte de qualquer material em locais não habilitados, das quais estabelece que geradores de resíduos sólidos (empresas, instituições, órgãos públicos) devem elaborar o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos. Uma das etapas deste Plano é o armazenamento temporário de resíduos sólidos em um local que atenda as exigências de saúde e segurança para as pessoas e para o meio ambiente. Portanto, diante do exposto, faz-se necessário a existência de um espaço na área da CDSA, denominado Unidade de Armazenamento Temporário de Resíduos Sólidos que terá a finalidade de armazenar os resíduos sólidos, oriundos da limpeza diária da CDSA.

## 4- JUSTIFICATIVA PARA REFORMA DA SALA DA POLÍCIA FEDERAL.

4.1 Esta reforma se faz necessária devido ao estado atual precário das instalações, que compromete o bom funcionamento das atividades desempenhadas pelos agentes conforme OFÍCIO N° 38/2023/CESPORTOS-AP/CONPORTOS/MJ.

A sala da Polícia Federal é um espaço fundamental para que os agentes possam exercer suas funções de forma eficaz e segura. No entanto, as condições atuais das instalações apresentam problemas no forro, por conta de acesso de pássaros que danificam o mesmo, com isso sugerimos a retirada da estrutura atual com instalação de um novo forro e para se evitar acesso de pássaros, será construída uma laje pré-moldada, afim de evitar tal acesso, além de uma nova pintura. Com a reforma proposta, será possível garantir um ambiente de trabalho mais adequado e seguro para os agentes da Polícia Federal, contribuindo para a eficiência e qualidade dos serviços prestados. Além disso, a melhoria das instalações também refletirá positivamente na imagem e reputação da Companhia Docas de Santana.

Diante do exposto, solicitamos a aprovação deste termo de referência para a realização das obras de CONSTRUÇÃO DO NOVO ALOJAMENTO DA GUARDA PORTUÁRIA DA CDSA, UNIDADE DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E

Site: www.docasdesantana.com.br

E-mail: cpl@docasdesantana.com.br

Fone: (0xx96) 3314-1209

REFORMA DA SALA DA POLÍCIA FEDERAL, visando melhorar as condições de trabalho e garantir um ambiente de trabalho adequado e funcional para todos.

# 3- FORMA DE REALIZAÇÃO, MODO DE DISPUTA, REGIME DE EXECUÇÃO, VALOR ESTIMADO E CRITÉRIO DE JULGAMENTO.

- 3.1. Forma de Realização: Lei das Estatais Forma Eletrônica.
- 3.2. Regime de Execução: Empreitada por Preço Global
- 3.3. Valor estimado: Sigiloso.
- 3.4. Critério de Julgamento: Menor Preço

## 3. VISITA TÉCNICA:

É obrigatória a visita técnica, que poderá ser realizada pelos representantes credenciados pelas empresas interessadas, para informações sobre o local da obra. A Visita Técnica tem também a finalidade de esclarecer as dúvidas das empresas interessadas em participar do certame licitatório. As empresas participantes do certame terão que apresentar o Termo de comparecimento para visita técnica, indispensável para o certame e devidamente assinada pelos fiscais da CDSA, responsáveis pela obra.

A empresa interessada deverá agendar a Visita Técnica de seu representante diretamente com a Divisão ou Seção operacional pelo e-mail: <a href="mailto:engenharia@docasdesantana.com.br">engenharia@docasdesantana.com.br</a>

## 4 – EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS (Alojamento da Guarda Portuária CDSA)

# 4.1 Os serviços a serem executados para a construção do novo Alojamento da Guarda Portuária CDSA, deverão conter os seguintes itens:

ÍTEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	QUANT
1	CANTEIRO DE OBRA		
1.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA, AF 03/2022_PS	m²	4,50
1.2	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016	m²	6,00
1.3	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA. AF 03/2024	m²	60

Cia	Docas	de
Sant	ana	

		1	
1.4	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M-2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	М	40
2	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA		
2.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	н	200
2.2	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	3
3	SERVIÇOS TÉCNICOS E MOVIMENTO DE TERRA		
3.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF 01/2024	m³	8,964
4	INFRAESTRUTURA		
4.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_01/2024	m²	0,5
4.2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	m²	23,35
4.3	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM-MONTAGEM. AF_01/2024	KG	84,24
4.4	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM MONTAGEM. AF_01/2024	KG	2,62
4.5	CONCRETAGEM DE SAPATA, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	m³	2,11
4.6	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	m²	45
4.7	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	161,29
4.8	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	43,7
4.9	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	m³	2,16
4.10	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	4,27
5	SUPERESTRUTURA		_
5.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	40,86
5.2	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	73,29

Fls. \_\_\_\_\_

	AF_06/2022		
5.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	40
5.4	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	m³	1,94
5.5	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	27
5.6	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	40,22
5.7	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	22,42
5.8	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	m³	0,92
5.9	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	m³	2,86
6	IMPERMEABILIZAÇÃO		
6.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	m²	129,56
7	PAREDES E PAINÉS		
7.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	173,56
7.2	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024	М	16
7.3	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024	М	6

Site: www.docasdesantana.com.br E-mail: cpl@docasdesantana.com.br Fone: (0xx96) 3314-1209

Cia	Docas	de
Sant	ana	

8	COBERTURA			
8.1	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO DE 11 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	UN	4	
8.2	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	81,96	
8.3	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	m²	81,96	
8.4	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 50 CM	М	22	
9	PISOS			
9.1	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_01/2024	m³	4	
9.2	CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE IMPERMEABILIZAÇÃO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 4CM. AF_07/2021	m²	80	6
9.3	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_02/2023_PE	m²	80	
9.4	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 45X45CM. AF_02/2023	М	72	
9.5	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	m²	12	
10	ESQUADRIAS / FERRAGENS / VIDRO			
10.1	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	3	
10.2	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	2	
10.3	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS (VIDROS	m²	4	

Fls. \_\_\_\_\_

	INCLUSOS), BATENTE/ REQUADRO 6 A 14 CM, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 100X120 CM, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2024			
10.4	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, BATENTE/ REQUADRO 3 A 14 CM, VIDRO INCLUSO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 60X80 (A X L) CM, SEM ACABAMENTO, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2024	m²	0,72	
11	REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFICIES			
11.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	347,3	
11.2	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5M² E 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	308,74	
11.3	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 10MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	38,56	7
11.4	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	m²	38,56	
11.5	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	m²	49,96	
12	PINTURA			
12.1	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	308,74	
12.2	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	m²	308,74	
12.3	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	308,74	
13	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			

Cia	Docas	de
Sant	ana	

Fls.

				-
13.1	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	23	
13.2	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	7	
13.3	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	29	
13.4	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	29	
13.5	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	15	
13.6	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	4	
13.7	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	29	8
13.8	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	UN	4	
13.9	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN	1	
13.10	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE *45* KA (TIPO AC)	UN	3	
13.11	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	1	
13.12	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	
13.13	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	
13.14	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4	
13.15	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A -	UN	1	

Cia	Docas	de
Sant	ana	

	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020			
13.16	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	3	
13.17	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	UN	1	
13.18	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) E 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	5	
13.19	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	15	
13.20	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	200	
13.21	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	150	9
13.22	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	180	
13.23	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	110	
13.24	RASGO LINEAR MECANIZADO EM ALVENARIA, PARA ELETRODUTOS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_09/2023	М	50	
13.25	GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE 5/8", CONDUTOR DE 10 A 25 MM2	UN	8	
13.26	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	
14	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS			1
14.1	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	М	30	
1/1 2	IOELHO 90 GRALIS PVC SOLDÁVEL DN 50MM INSTALADO EM PRLIMADA	LIN	11	

Cia	Docas	de
Sant	ana	

	DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022			
14.3	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2	
14.4	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2	
14.5	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	2	
14.6	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	М	60	
14.7	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	10	
14.8	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2	
14.9	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	4	10
14.10	BUCHA DE REDUÇÃO, CURTA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 X 20 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	10	
14.11	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	4	
14.12	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 25 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	3	
14.13	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2	
15	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS			-
15.1	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO.  AF_08/2022	М	18	
15.2	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC. SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100	UN	6	

Fls. \_\_\_\_\_

	MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022			
15.3	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	2	
15.4	TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	2	
15.5	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	М	18	
15.6	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	4	
15.7	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	9	11
15.8	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	8	
15.9	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	2	
15.10	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020	UN	2	
16	LOUÇAS E METAIS			
16.1	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2	
16.2	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO.  AF_01/2020	UN	2	

Cia	Docas	de
Sant	ana	

16.3	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5* CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E COM TORNEIRA CROMADA PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2
16.4	PORTA TOALHA ROSTO EM METAL CROMADO, TIPO ARGOLA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	2
16.5	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2

# 5- EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS (Unidade de Armazenamento Temporário de Resíduos Sólidos)

# 5.1 Os serviços a serem executados para a construção da Unidade de Armazenamento Temporário de Resíduos Sólidos deverão conter os seguintes itens:

ÍTEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		1
1.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	m²	6
1.2	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA. AF_03/2024	m²	65
1.3	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	М	36
1.3	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016	m²	6
2	PISO E PILARES DE SUSTENTAÇÃO		
2.1	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021	М³	7,71
2.2	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M³	7,71
2.3	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020	m²	6
2.4	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_06/2022	KG	351,1
2.5	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 6,3 MM. AF_06/2022	KG	192,3
2.6	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF_06/2022	KG	16,94

Cia	Docas	de
Sant	ana	

2.7	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF 09/2020	m²	18,24	
3	ALVENARIA			
3.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	48,21	
4	ALAMBRADO		•	_
4.1	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 ¼"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 10 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021	m²	34,82	
5	ESQUADRIA		•	_
5.1	PORTAO DE DUAS FOLHAS, DE ABRIR, 2,00 X 3,10 M, FOLHAS DE 1,0 M. (ESTRUTURA SEMELHANTE AO ALAMBRADO)	UND	1	
6	COBERTURA			7
6.1	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	48,03	
6.2	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	m²	48,03	13
7	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			_
7.1	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023_PA	М	50	
7.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	50	
7.3	INTERRUPTOR BIPOLAR (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1	
7.4	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1	
7.5	LÂMPADA TUBULAR LED DE 18/20 W, COM SOQUETE, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024_PS	UN	1	
8	PINTURA			-

Cia	Docas	d
Sant	ana	

Fls.

8.1	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	96,6
9	LIMPEZA FINAL DA OBRA		
9.1	LIMPEZA DE PISO DE MÁRMORE/GRANITO UTILIZANDO DETERGENTE NEUTRO E ESCOVAÇÃO MANUAL. AF_04/2019	m²	70

## 6- EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS (Reforma da Sala da Policia Federal)

# 6.1 Os serviços a serem executados para Reforma da Sala da Policia Federal deverão conter os seguintes itens:

ÍTEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	mês	2,00
1.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M²	3,00
1.3	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTU/H, CICLO FRIO - RETIRADA E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_PE	UN	2,00
1.4	INVERTER PORTA DO BANHEIRO DO PRIMEIRO ANDAR	UN	1,00
1.4	CHAPA DE AÇO EM GRADE DE PROTEÇÃO DE PORTA	M²	2,00
2	REMOÇÃO DA ESTRUTURA EM MADEIRA E FORRO PVC		
2.1	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M²	50,00
2.2	REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M²	50,00
2.3	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	20,00
2.4	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, CADA PAINEL COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE 1,00 M, INCLUINDO DIAGONAL, BARRAS DE LIGACAO, SAPATAS OU RODIZIOS E DEMAIS ITENS NECESSARIOS A MONTAGEM	MXMES	30,00
3	PARTE ELÉTRICA		

Fls. \_\_\_\_\_

		<u> </u>	
3.1	REMOÇÃO DE INTERRUPTORES/TOMADAS ELÉTRICAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	UN	16,00
3.2	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, COM SEÇÃO MAIOR QUE 2,5 MM² E MENOR QUE 10 MM², DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	М	245,00
3.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	180,00
3.4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	30,00
3.5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	M	35,00
3.6	TOMADA 2P+T 10A (SEM FIAÇÃO)	UN	14,00
3.7	INTERRUPTOR 3 TECLAS SIMPLES (S/FIAÇÃO)	UN	1,00
3.8	INTERRUPTOR 2 TECLAS +TOMADA 2P +T (S/FIAÇÃO)	UN	1,00
3.9	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" PARA PONTO ELÉTRICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	16,00
4	CONFECÇÃO DE LAJE PRÉ-MOLDADA		
4.1	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, ENCHIMENTO EM EPS, VIGOTA TRELIÇADA, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020	M²	50,00
5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FORRO EM GESSO		
5.1	FORRO EM DRYWALL PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	M²	50,00
6	LIMPEZA E PINTURA DAS PAREDES INCLUSO A IDENTIFICAÇÃO DA LOGO DA POLÍCIA FEDERAL		
6.1	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M²	230,00
7	PINTURA DA GRADE METÁLICA, CORRIMÃO E PORTAS EM MADEIRA		
7.1	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DE MÃO). AF_01/2020	M²	5,00
7.2	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO FOSCO EM MADEIRA, 1 DEMÃO. AF_01/2021	M²	4,20



8.1	LIMPEZA GERAL E ENTREGA DA OBRA	M²	50,00
8.2	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU COM PEDRAS RÚSTICAS UTILIZANDO ÁCIDO MURIÁTICO. AF 04/2019	M²	50,00

### 7 - Fornecimento de Material.

O fornecimento de material deverá ser discriminado na proposta (Material);

A empresa contratada deverá na entrega da documentação para a contratação apresentar as planilhas de custo para as obras de construção e reforma, contendo todos os itens e serviços para a execução das mesmas.

## 8 – Da Habilitação

A habilitação dar-se-á:

- a) Habilitação jurídica;
- b) Qualificação técnica;

c) Regularidade fiscal e trabalhista;

## 8.1 Relativos Habilitação Jurídica:

- Cédula de identidade do representante legal da empresa;
- Registro comercial, no caso de empresa individual;
- Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, para as sociedades comerciais e, no caso de sociedades por ações, acompanhado dos documentos comprobatórios de eleição de seus administradores;
- Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

### 8.2 Relativos à Qualificação Técnica:

 Atestado(s) de capacidade técnica, fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, ao respectivo(s) atestado(s), para as quais a

Site: www.docasdesantana.com.br

E-mail: cpl@docasdesantana.com.br

Fone: (0xx96) 3314-1209

Cia	Docas	C
Sant	ana	

CONTRATADA tenha executado os serviços com complexidade operacional equivalente aos especificados neste TR. Este atestado(s) devem ser parte de acervo técnico da empresa e dos técnicos responsáveis sendo devidamente registrados no CREA ou Conselho Competente;

 Registro ou inscrição de seu (s) Responsável (is) Técnico (s) no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – CREA, ou em outro Conselho competente, em sua plena validade.

## 8.3 Relativos à Regularidade Fiscal e Trabalhista:

- Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);
- Prova de regularidade perante a Fazenda Federal, mediante apresentação de Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e a Dívida Ativa da União, fornecida pela Secretaria da Receita Federal ou pela Procuradoria-Geral da fazenda nacional;
- Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual do domicilio ou sede da, ou outra equivalente, na forma da lei;
- Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), emitida pela Caixa Econômica Federal; Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), conforme o Titulo VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho aprovada pelo Decreto Lei nº 5.452/43, e Lei nº 12.440/2011;

# 9 – DO RECEBIMENTO E DA FISCALIZAÇÃO DO OBJETO:

A CDSA designará um representante para acompanhar e fiscalizar a execução dos serviços e entrega dos materiais, objetos deste termo, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados.

Local de Entrega: A entrega deverá ser realizada na CDSA, localizado na Rua Cláudio Lúcio Monteiro, n° 1380 – BAIRRO: Novo Horizonte – Santana/AP em dia de expediente, no horário, no horário de 08 às 14h.

### 10- FORMAS DE PAGAMENTO

Pela execução dos serviços, objeto do presente contrato, a CDSA depositará a favor da CONTRATADA, em conta bancaria indicada pela interessada, o valor devido no prazo de até 10 (dez) dias após a finalização da obra, além da apresentação de nota fiscal devidamente certificada.

#### 11- COMPETEM A CONTRATADA

- 11.1. Executar os serviços e fornecer os materiais, conforme descritos nos itens 4 e 5 respectivamente;
- 11.2. Comunicar a contratante, por escrito eventuais ocorrências que possam prejudicar o fornecimento contratado fixando prazo para a regularização.
- 11.3. Recolher por sua conta e inteira responsabilidade, todos os impostos, taxas e contribuições que incidam sobre o presente contato e/ou sobre os serviços decorrentes, inclusive de natureza social, trabalhista e previdenciária.
- 11.4. Mobilizar equipamentos, materiais e pessoal para execução dos serviços no prazo de 10 (Dez) dias, após a assinatura do contrato.
- 11.5. O prazo para execução dos Serviços será de até **90 dias** para Construção do Novo Alojamento da Guarda Portuária, de até **30 dias** para a Construção da Unidade de Armazenamento Temporário de Resíduos Sólidos e de até **60 dias** para a Reforma da Sala da Policia Federal após o prazo de mobilização descrito no item anterior.
- 11.6. Manter sua regularidade perante o INSS, FGTS, bem como em relação á tributação federal e a Divida Ativa da União durante o período da contratação, sendo essa regularidade indispensável para contratar com a CDSA.
- 11.7 Disponibilizar aos funcionários todos os equipamentos de proteção individual exigidos pela NR 6 Equipamentos de Proteção Individual (EPI), tais como: capacetes, óculos de segurança, luvas de proteção, botas de borracha e cintos de segurança caso haja necessidade, e no caso de trabalho em altura acima de 1,80 m, apresentar certificado de NR-35 (Trabalho em altura) do colaborador;
- 11.8 Enviar com antecedência para a seção de segurança do trabalho da CDSA, a lista com a relação de funcionários que estarão envolvidos na obra, e que serão integrados

Site: www.docasdesantana.com.br

E-mail: cpl@docasdesantana.com.br

Fone: (0xx96) 3314-1209

Fls. \_\_\_\_\_

antes do início das atividades, Nome completo, RG, CPF e função exercida, ficha de cadastro individual dos colaboradores da empresa, atestado de Saúde Ocupacional, ASO dos colaboradores que vão realizar a atividade, Certificado de trabalho em altura (NR-35) dos que vão realizar atividade em altura, apresentação da lista de EPI's que serão usados para a atividade e APR - Analise Preliminar de Risco e PT - Permissão Trabalho para execução da atividade todas devidamente assinadas pelos colaboradores e profissionais competentes;

- 11.9 Manter organizadas, limpas e em bom estado de higiene as instalações do canteiro de serviço, especialmente as vias de circulação, coletando e removendo regularmente as sobras de materiais, entulhos e detritos em geral;
- 11.10 Compete a empresa contratada garantir o fornecimento de água potável e gelada para todos os seus colaboradores durante o período de execução dos trabalhos.

Essa obrigação visa assegurar o bem-estar e a saúde dos trabalhadores, conforme determina a legislação trabalhista e normas de segurança no trabalho. A empresa contratante espera que essa exigência seja rigorosamente cumprida durante todo o período de execução do contrato.

### 12- COMPETEM A CONTRATANTE

- 12.1. Proporcionar todas as facilidades para que o fornecedor possa cumprir suas obrigações dentro das normas e condições estabelecidas neste Termo.
- 12.2. Rejeitar, no todo ou em parte os materiais entregues em desacordo com as especificações descritas no Termo, e com as obrigações assumidas pelo fornecedor.
- 12.3. Atestar a Nota Fiscal correspondente á execução dos serviços prestados, por intermédio do gestor ou responsável.
- 12.4. Efetuar o pagamento do objeto nos termos do contrato mediante Nota Fiscal devidamente atestada.

# 13- DISPOSIÇÕES FINAIS

É parte integrante deste instrumento, constituído dos seguintes elementos para cada obra:

- a) ANEXO I. Planilhas Orçamentárias;
- b) ANEXO II. Planilhas Composição Unitária;

Cla	Docas	ae						
Santana								

- c) ANEXO III. Memória de Cálculo;
- d) ANEXO IV. Cronogramas Físico financeiro;
- e) ANEXO V. BDI;
- f) ANEXO VI. Encargos Sociais;
- g) MATRIZ DE RISCO

20

Relatório Fotográfico (Novo Alojamento da Guarda Portuária)

(Situação Atual do alojamento)

Fone: (0xx96) 3314-1209

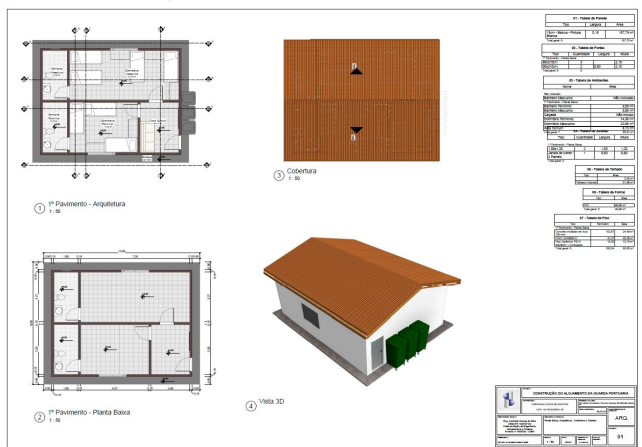
Site: www.docasdesantana.com.br

E-mail: cpl@docasdesantana.com.br Fone: (0xx96) 3314-1209





## Novo Alojamento (Planta Baixa de Arquitetura, Cobertura e Tabelas 1/2)

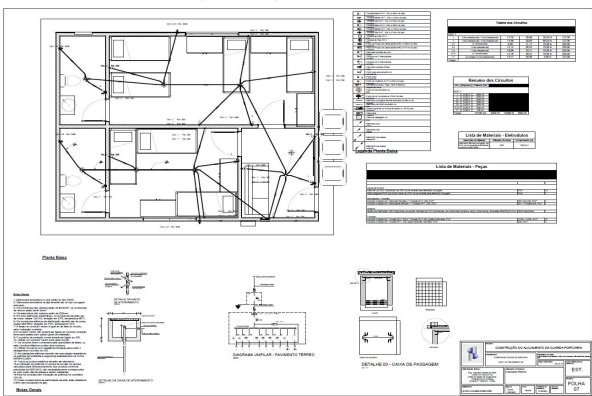


## Novo Alojamento (Planta baixa de cortes e 3D 2/2)





## Novo Alojamento (Projeto Instalações Elétricas 1/1)



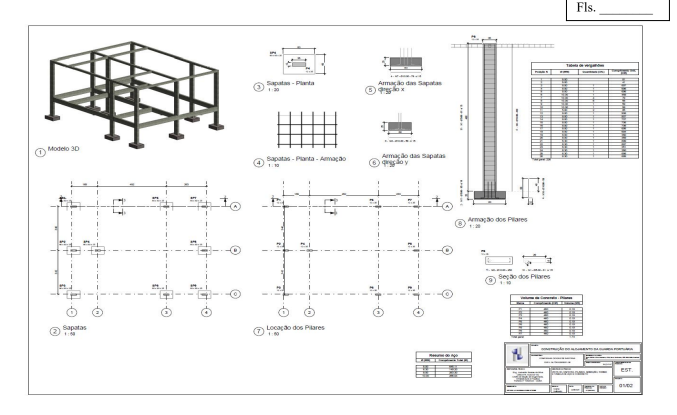
23

Site: www.docasdesantana.com.br

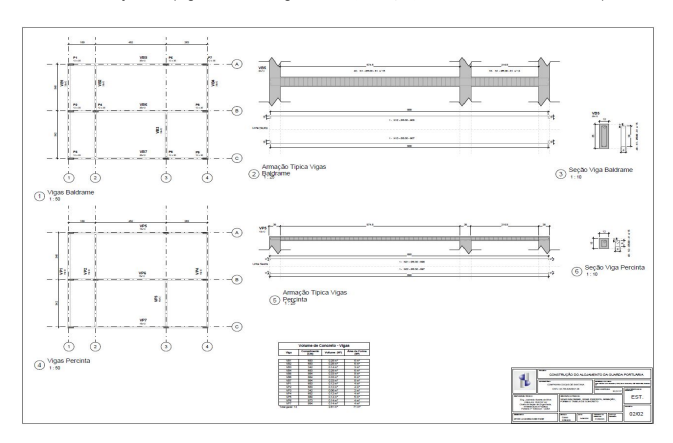
E-mail: cpl@docasdesantana.com.br

Fone: (0xx96) 3314-1209



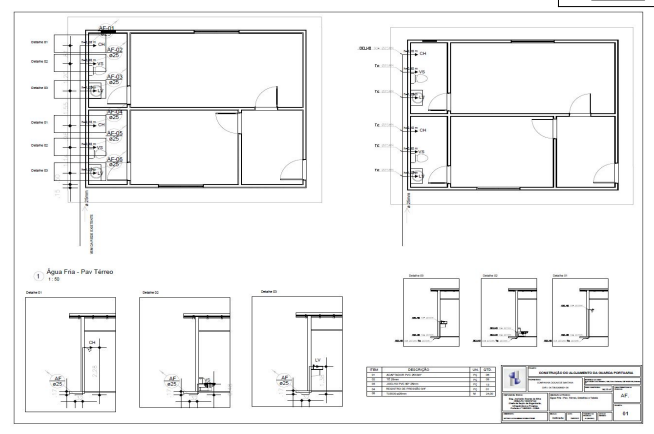


### Novo Alojamento (Vigas Baldrame, Vigas Percinta, Armação, Forma e Tabela de Concreto 2/2)

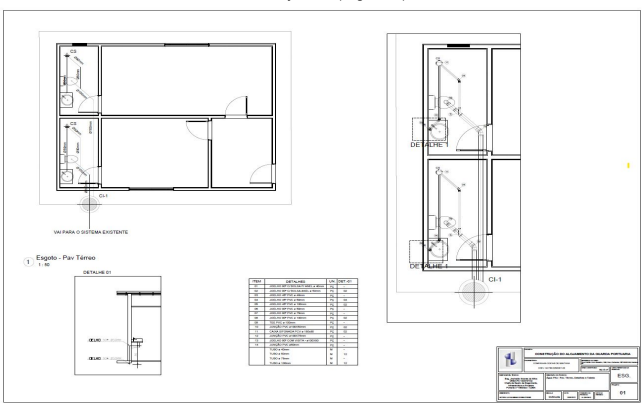


## Novo Alojamento (Água Fria - Pav. Térreo, Detalhes e Tabela 1/1)

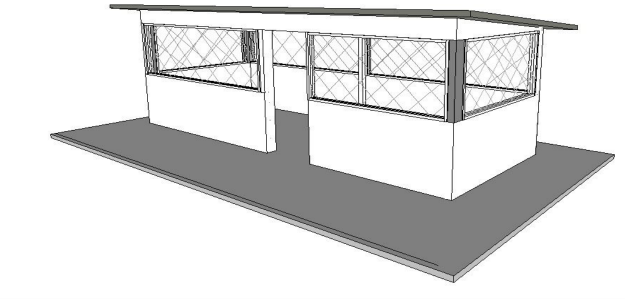
Fls.

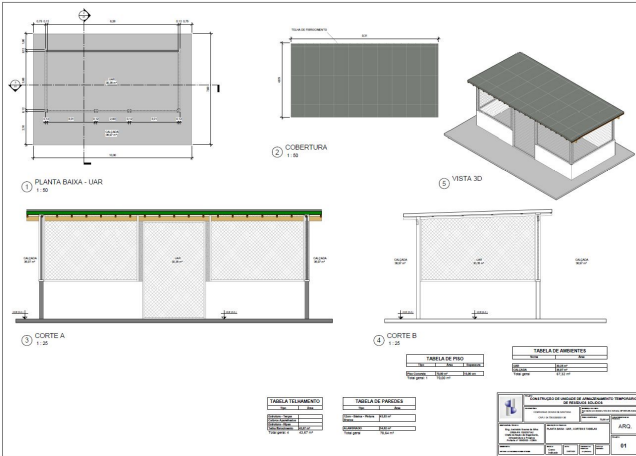


## Novo Alojamento (Esgoto 1/1)

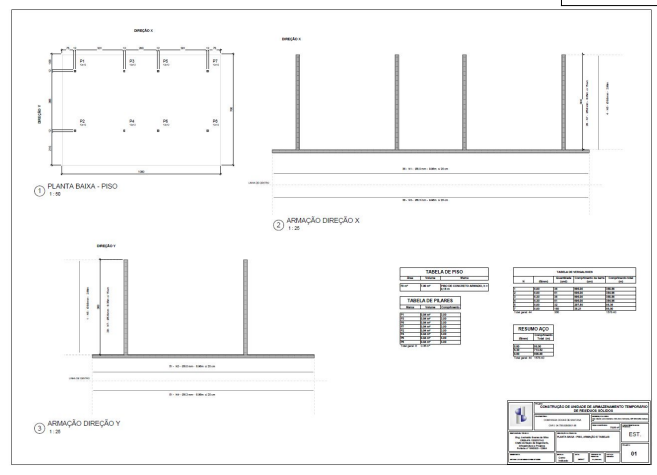


## Relatório Fotográfico (Projeto para Unidade de Armazenamento Temporário de Resíduos Sólidos)





## PLANTA BAIXA - PISO, ARMAÇÃO E TABELAS



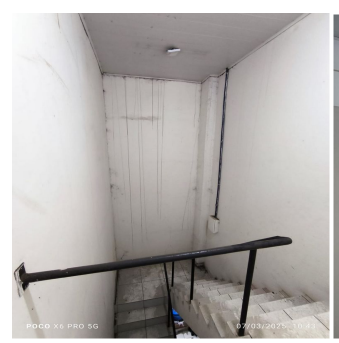
## Relatório Fotográfico (Reforma da Sala da Polícia Federal)





Site: www.docasdesantana.com.br E-mail: cpl@docasdesantana.com.br Fone: (0xx96) 3314-1209







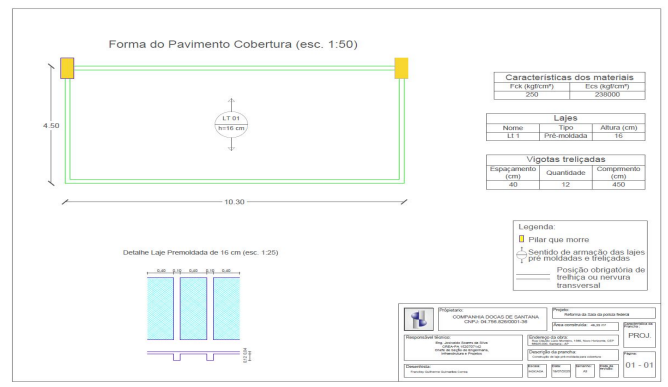
Local onde será confeccionado a Laje



Fls. \_\_\_\_\_

28

## Projeto da Laje Pré-Moldada



### Engº Josivaldo Soares da Silva CREA-PA 1520707142

Chefe da Seção de Engenharia, Infraestrutura e Projetos. Portaria n° 108/2023 - CDSA