



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA GRANDE
Secretaria de Planejamento
CNPJ: 08.753.204/0001-05

RESTAURAÇÃO DA PRAÇA FELIZ BELLA (PRAÇA DA RUA DA GLÓRIA)

MEMORIAL DESCRITIVO PRAÇA DA GLÓRIA



Arquiteta:

Tatiana Rezende | CAU: A74377-1

Alagoa Grande – PB

Junho/2026

MEMORIAL DESCRITIVO – PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA GRANDE

1. DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO E DOS MATERIAIS DE REVESTIMENTO

1.1 DESCRIÇÃO GERAL

Revitalização da Praça da Glória.

O projeto de revitalização propõe ambientes nesta unidade de serviços de urbanismo de acordo com as normativas vigentes, NBR 16636 e NBR 6492:2021, dentre outras.

01 - Razão Social:

MUNICÍPIO DE ALAGOA GRANDE

02 – Nome Fantasia:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA GRANDE

03 – CNPJ:

08.753.204/0001-05

04 – Localização do estabelecimento:

PB 079, Alagoa Grande - PB, 58388-000

05 – Natureza Jurídica:

Órgão Público do Poder Executivo Municipal

1.2 DESCRIÇÃO ESPECÍFICA DO AMBIENTE E FUNÇÃO

O projeto consiste na revitalização da área destinada à Praça da Glória, com o objetivo de requalificar o espaço existente, promovendo maior segurança, funcionalidade e atratividade para os usuários. A proposta busca transformar a área em um ambiente de convivência e lazer mais acolhedor, incentivando a interação social, o desenvolvimento infantil e a permanência da comunidade no local.

A intervenção contempla a implantação de novos equipamentos recreativos, a renovação do piso de segurança, a reorganização dos percursos de circulação e a inserção de mobiliário urbano, proporcionando melhores condições de uso e acessibilidade. O projeto também prevê o tratamento paisagístico da área, com arborização e canteiros que contribuem para o conforto térmico, a valorização estética e a integração do espaço com o entorno.

Os brinquedos foram distribuídos de forma a estimular atividades lúdicas, motoras e cognitivas, atendendo diferentes faixas etárias e favorecendo a socialização entre as crianças. Os bancos e áreas de permanência foram posicionados estrategicamente para oferecer conforto aos acompanhantes e garantir a supervisão das atividades.

A revitalização tem como principal função resgatar a qualidade do espaço público, tornando-o mais seguro, inclusivo e convidativo, fortalecendo seu papel como local de recreação, convivência e integração comunitária.

1.3 ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS E ELEMENTOS

Os revestimentos de piso serão executados em pavimento intertravado, distribuídos de acordo com a proposta de setorização do ambiente, sendo utilizados 90,00 m² de piso intertravado na cor amarela, 58,00 m² de piso intertravado na cor cinza e 100,00 m² de piso intertravado na cor vermelha. A composição cromática tem como objetivo criar um ambiente lúdico, dinâmico e visualmente atrativo, adequado ao público infantil.

Para as áreas de permanência serão instalados bancos compostos por estrutura em concreto, com acabamento em pintura na cor vermelha, associados a assentos em ripas de madeira pintadas na cor amarela. Cada banco possui dimensões aproximadas de 1,80 m de comprimento, 0,50 m de profundidade e 0,45 m de altura, garantindo conforto e resistência às condições de uso externo.

A iluminação da área será realizada por meio de postes metálicos com acabamento em pintura preto fosco, dotados de luminárias tipo quatro pétalas, com altura de 9,00 metros, proporcionando adequada distribuição luminosa, segurança e valorização do espaço durante o período noturno.

O paisagismo contempla a implantação de canteiros com o plantio de seis exemplares da espécie Sete-Copas (*Terminalia mantaly*), selecionada por suas características ornamentais, capacidade de sombreamento e adaptação às condições urbanas, contribuindo para o conforto térmico e a qualificação ambiental da área.

A recreação infantil será composta por diferentes equipamentos destinados ao desenvolvimento motor, à socialização e ao lazer das crianças, incluindo playground em madeira, carrossel tipo gira-gira e gangorra tripla. Complementando as atividades lúdicas, será executada uma amarelinha pintada diretamente sobre o piso, estimulando brincadeiras tradicionais e atividades recreativas ao ar livre.


Para delimitação e proteção da área destinada ao playground, será implantado gradil confeccionado em Metalon 25 x 25 mm, com acabamento em pintura nas cores branco, vermelho, azul, amarelo, verde e laranja, conferindo segurança aos usuários e reforçando o caráter lúdico e educativo do espaço.

A intervenção proposta visa transformar a área em um ambiente mais seguro, acessível e atrativo, promovendo a convivência comunitária, o lazer infantil e a valorização do espaço público.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este Memorial Descritivo se destina a explicitar melhor o projeto gráfico, seguindo as normativas necessárias para que se proporcione ambientes funcionais e seguros para o desenvolvimento das atividades.

Alagoa Grande – PB, Junho de 2026.

Documento assinado digitalmente
 TATIANA AGUIAR REZENDE DOS SANTOS
Data: 11/06/2026 14:47:56-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

TATIANA

REZENDE

CAU: A74377-1

ÁREA TOTAL DA PRAÇA: 257.57M²

LEGENDA:

01- PISO INTERTRAVADO AMARELO
QUANTITATIVO- 90.00M²

.intertravado amarelo.jpg

02- PISO INTERTRAVADO CINZA
QUANTITATIVO- 58.00M²

.intertravado natural.jpg

03- PISO INTERTRAVADO VERMELHO
QUANTITATIVO- 100.00M²

.intertravado vermelho.jpg

07- AMARELINHA PINTADA NO PISO



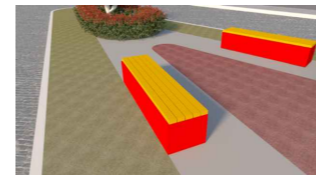
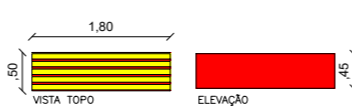
08- PLAYGROUND EM MADEIRA



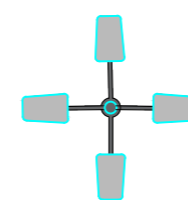
09- CARROSSEL GIRA GIRA



04- BANCO EM CONCRETO PINTADO DE VERMELHO,
COM RIPAS EM MADEIRA PINTADO DE AMARELO
DIMESÕES: 1.80ML x .50CMP x .45CMA



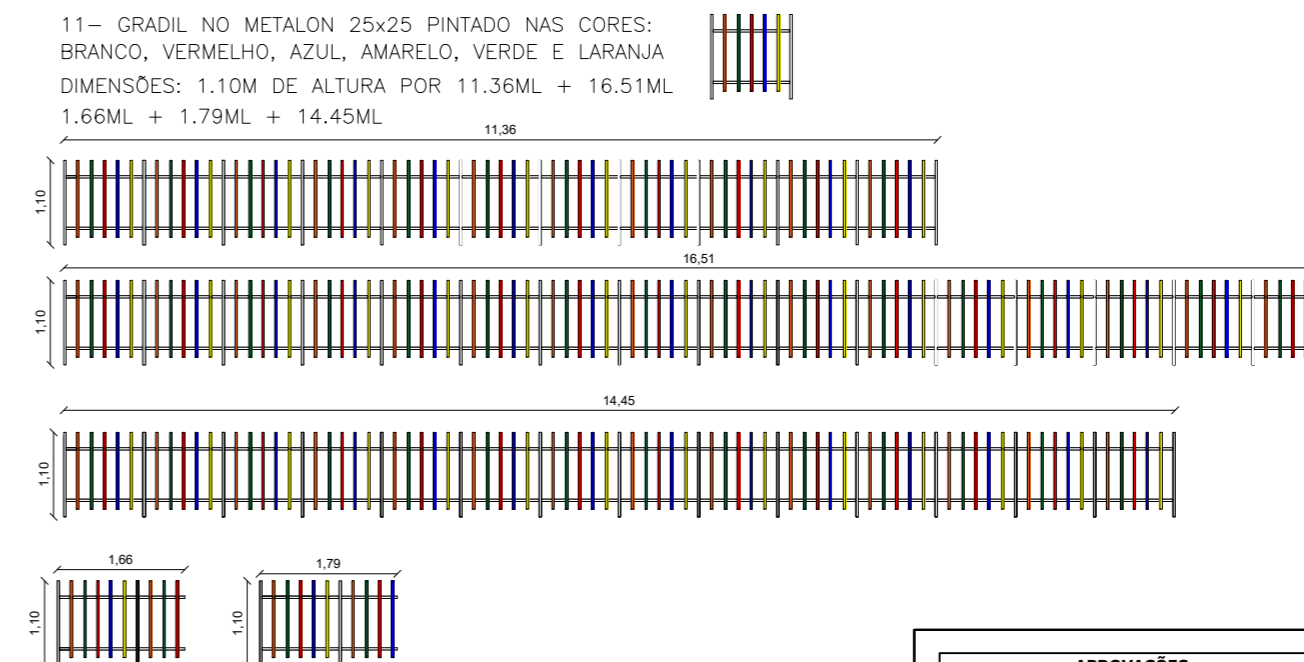
05- POSTE QUATRO PÉTALAS PRETO FOSCO 9.00M



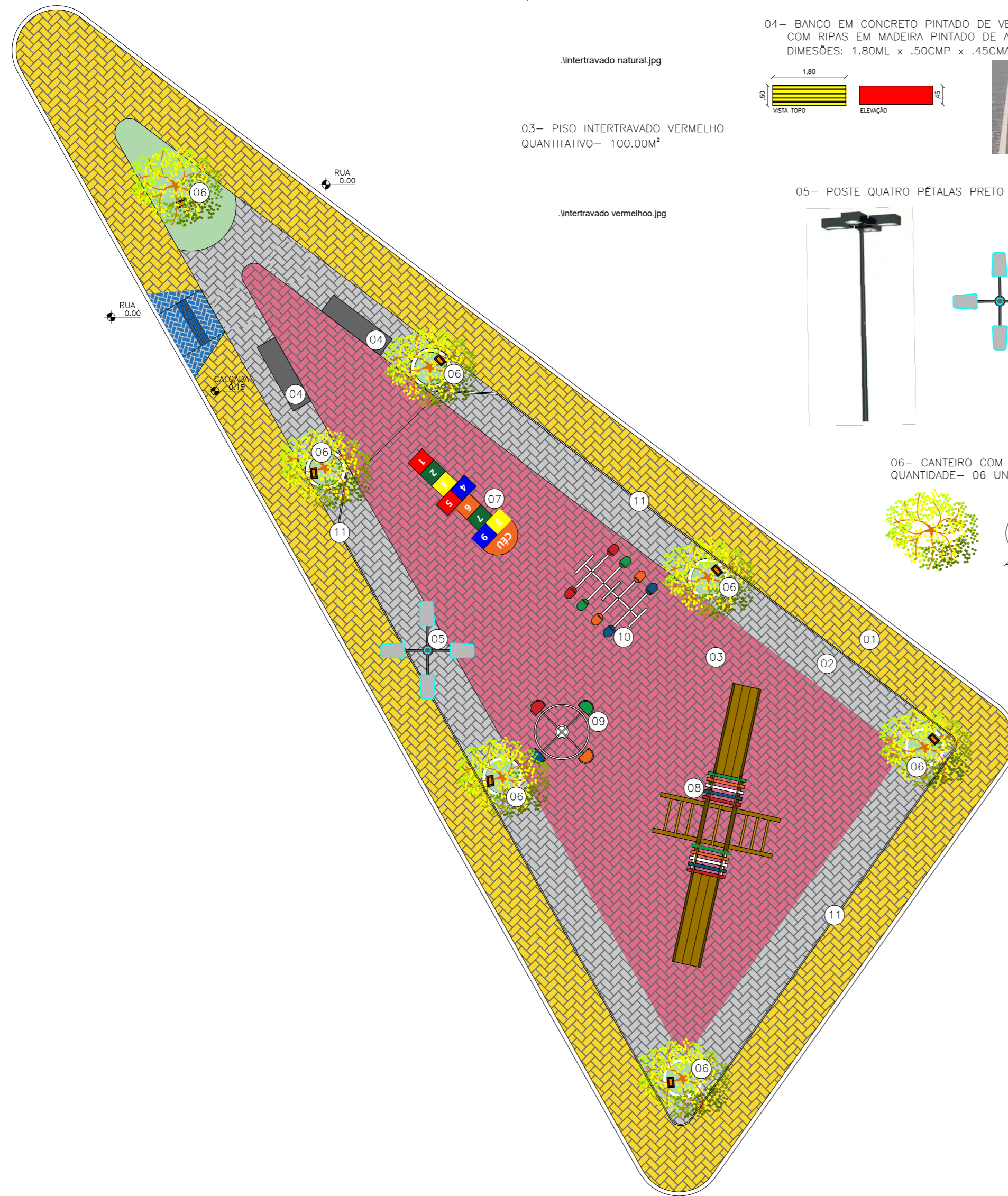
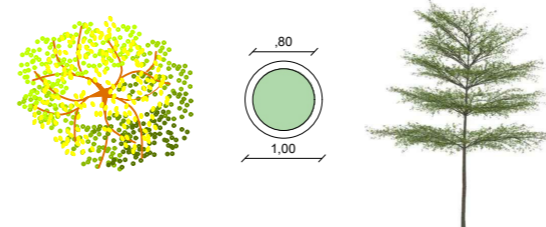
10- GANGORRA TRIPLA



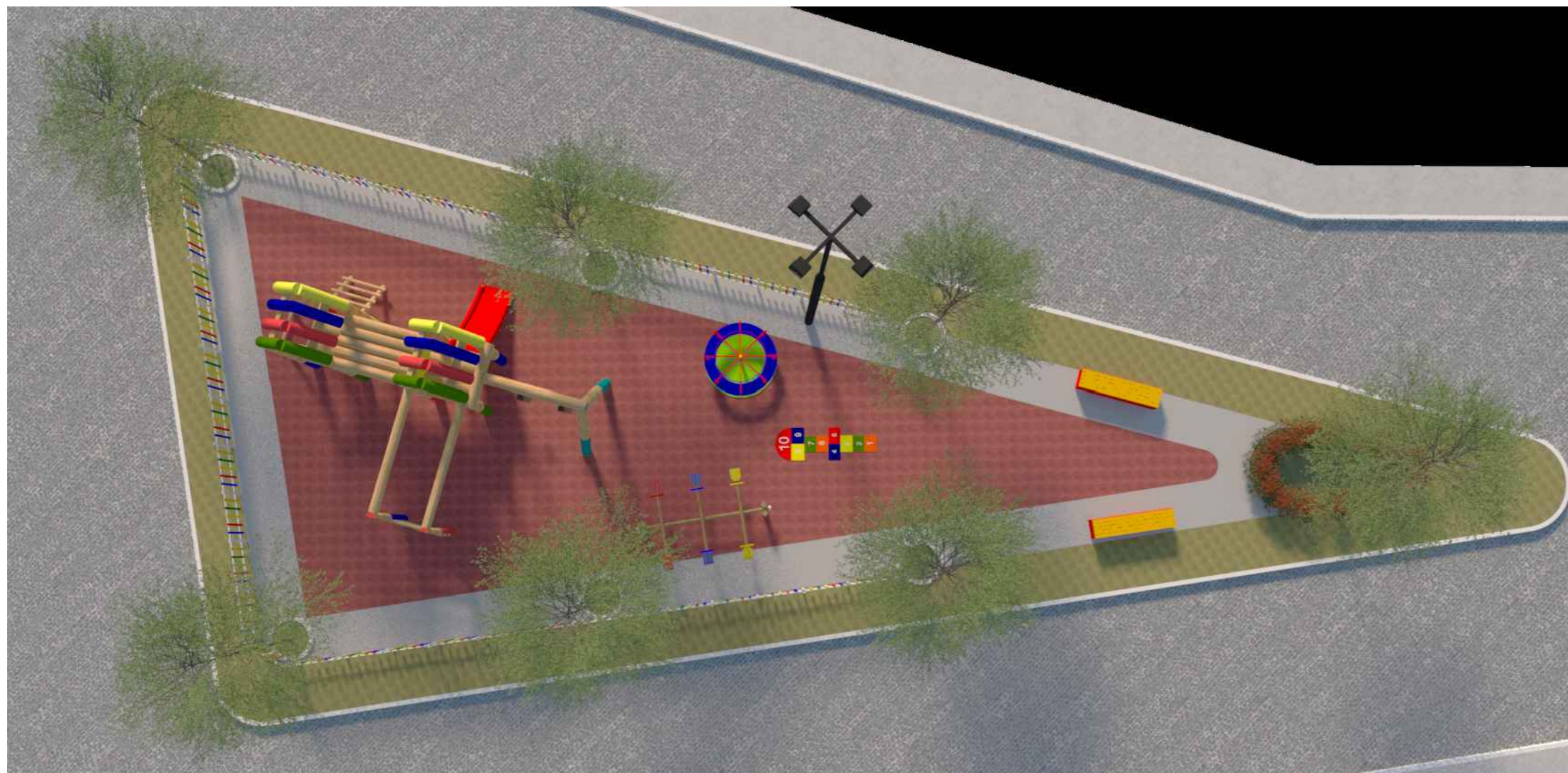
11- GRADIL NO METALON 25x25 PINTADO NAS CORES:
BRANCO, VERMELHO, AZUL, AMARELO, VERDE E LARANJA
DIMENSÕES: 1.10M DE ALTURA POR 11.36ML + 16.51ML
1.66ML + 1.79ML + 14.45ML



06- CANTEIRO COM ARVORES SETE COPAS
QUANTIDADE- 06 UNIDADES



<p>APROVAÇÕES</p> <p>Documento assinado digitalmente por:</p> <p>JOAO BOSCO CARNEIRO NETO 101.278.144-50 2026-06-25T10:41:14.185932</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA GRANDE CNPJ: 08.753.204/0001-05</p> <p>Documento assinado digitalmente gov.br TATIANA AGUIAR REZENDE DOS SANTOS Data: 24/06/2026 11:05:48-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br</p> <p>ARQUITETA: TATIANA AGUIAR REZENDE SANTOS CAU: A74377-1</p>		<p>ATENÇÃO</p> <p>Conferir as cotas e as especificações em planta com as existentes no local, antes da execução da obra. Em caso de dúvidas, consultar a arquiteta responsável. Qualquer modificação a ser feita sem o consentimento da arquiteta é de total responsabilidade do proprietário.</p> <p>DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS</p> <p>Uso exclusivo para fins indicados neste quadro. Vedadas modificações, cessões, publicações ou reproduções para outros fins, sem consentimento por escrito da arquiteta. (Lei 9.610/98- Direitos Autorais)</p> <p>NOTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - COTAS EM METROS; - COTAS DE NÍVEL EM METROS; - CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRUMO NO LOCAL; - MEDIDAS EM COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO; - ESSE DESENHO DEVE SER IMPRESSO COLORIDO;
<p>PROJETO ARQUITETÔNICO: PRAÇA DA GLÓRIA</p> <p>CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA GRANDE</p> <p>ENDEREÇO: RUA PROFESSOR BEM-VINDO, CENTRO ALAGOA GRANDE/PB CEP:58.388-000</p>	<p>ÁREA CONSTRUÍDA: 257.7M²</p> <p>TÍTULO: PLANTA BAIXA</p>	
<p>DESENHO: TATIANA REZENDE INSC. P.M.A.G. PREFEIT. M. ALAGOA GRANDE</p>		
<p>PREFEITURA DE ALAGOA GRANDE Fazer mais. Fazer bem feito!</p>		
<p>DATA: 06.2026 ESCALA: 1/100 FOLHA: 02.04</p>		



APROVAÇÕES	ATENÇÃO
<p>Documento assinado digitalmente por:</p> <p>JOAO BOSCO CARNEIRO NETO 101.278.144-50 2026-06-25T10:38:13.493180</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA GRANDE CNPJ: 08.753.204/0001-05</p> <p>Documento assinado digitalmente TATIANA AGUIAR REZENDE DOS SANTOS Data: 24/06/2026 11:07:01-0300 Verifique em https://validar.it.gov.br</p> <p>ARQUITETA: TATIANA AGUIAR REZENDE DOS SANTOS CAU: A74377-1</p>	<p>preferir as cotas e as especificações em planta com as existentes no local, antes da execução da obra. Em caso de dúvidas, consultar a arquiteta responsável. Qualquer modificação a ser feita sem o consentimento da arquiteta é de total responsabilidade do proprietário.</p> <p>DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS Uso exclusivo para fins indicados neste quadro. Vedadas modificações, cessões, publicações ou reproduções para outros fins, sem consentimento por escrito da arquiteta. (Lei 9.610/98- Direitos Autorais)</p> <p>NOTAS - COTAS EM METROS; - COTAS DE NÍVEL EM METROS; - CONFERIR MEDIDAS, ABERTURAS, NÍVEIS E PRUMO NO LOCAL; - MEDIDAS EM COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO; - ESSE DESENHO DEVE SER IMPRESSO COLORIDO;</p>

<p>PROJETO ARQUITETÔNICO: PRAÇA DA GLÓRIA</p> <p>CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA GRANDE</p> <p>ENDEREÇO: RUA PROFESSOR BEM-VINDO, CENTRO ALAGOA GRANDE/PB CEP:58.388-000</p>	<p>ÁREA CONSTRUÍDA: 257.7M²</p> <p>TÍTULO: IMAGENS 3D</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

DESENHO: TATIANA REZENDE | INSC. P.M.A.G. | PREFEIT. M. ALAGOA GRANDE



DATA: 06.2026
ESCALA: 1/ 100
FOLHA: 04.04



Secretaria de Planejamento

RESTAURAÇÃO DA PRAÇA FELIZ BELLA

PLANILHA DE QUANTITATIVOS E PREÇOS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADE	UNIDADE	PREÇO (R\$)
1.1	RESTAURAÇÃO DA PRAÇA FELIZ BELLA	1,00	UNID	153.178,87

RESTAURAÇÃO DA PRAÇA FELIZ BELLA

PLANILHA DE QUANTITATIVOS E PREÇOS

DATA/BASE: ABRIL-
2026

BDI: 25,00%

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADE	UNIDADE	PREÇO (R\$)					%
				CÓDIGO SINAPI	UNITÁRIO SEM BDI	BDI	UNITÁRIO COM BDI	GLOBAL	
1	SERVIÇOS PRELIMINARES							14.643,92	9,56
1.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	3,75	M ²	103689	501,88	125,47	627,35	2.352,56	1,53583
1.2	DEMOLIÇÃO DE MEIO-FIO GRANÍTICO OU PRÉ-MOLDADO	78,61	M	00021/ORSE	10,96	2,74	13,70	1.076,96	0,70307
1.3	DEMOLIÇÃO DE PISO EM LAJOTA HEXAGONAL (ANTIGO PISO DA PRAÇA)	249,74	M ²	03258/ORSE	14,26	3,57	17,83	4.452,86	2,90697
1.4	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023 (CANTEIROS DE ALVENARIA)	3,39	M ³	97622	59,96	14,99	74,95	254,08	0,16587
1.5	REMOÇÃO DE POSTE DE FERRO GALVANIZADO SIMPLES (6.00 A 10.00 M) SEM REAPROVEITAMENTO	2,00	UN	07768/ORSE	39,04	9,76	48,80	97,60	0,06372
1.6	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	78,61	M ²	99059	65,23	16,31	81,54	6.409,86	4,18456
2	FUNDAÇÕES							11.045,62	7,21
2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	3,43	M ³	93358	88,99	22,25	111,24	381,55	0,24909



ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADE	UNIDADE	PREÇO (R\$)					%
				CÓDIGO SINAPI	UNITÁRIO SEM BDI	BDI	UNITÁRIO COM BDI	GLOBAL	
2.2	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 (PARA FUNDO DAS VALAS ESCAVADAS)	1,11	M³	96616	866,18	216,55	1.082,73	1.201,83	0,78459
2.3	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM BLOCO CERÂMICO FURADO 9X19X19	4,10	M³	CPU	721,53	180,38	901,91	3.697,83	2,41406
2.4	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024 (PARA AS ESTREMIIDADES DO CANTEIRO CENTRAL)	6,91	M	94274	49,15	12,29	61,44	424,55	0,27716
2.5	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	71,70	M	94273	46,28	11,57	57,85	4.147,85	2,70785
2.6	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 (PARA ILUMINAÇÃO DOS POSTES DO CANTEIRO CENTRAL)	32,00	M	91867	10,48	2,62	13,10	419,20	0,27367
2.7	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 (PARA AS VALAS DO ELETRODUTO)	22,61	M³	93382	27,34	6,84	34,18	772,81	0,50451
3	PAVIMENTAÇÃO							29.833,39	19,48
3.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	61,29	M²	92396	83,00	20,75	103,75	6.358,84	4,15125

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADE	UNIDADE	PREÇO (R\$)					%
				CÓDIGO SINAPI	UNITÁRIO SEM BDI	BDI	UNITÁRIO COM BDI	GLOBAL	
3.2	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	188,45	M²	93679	97,18	24,30	121,48	22.892,91	14,9452
3.3	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 (PARA A AMARELINHA)	0,22	M³	96616	828,37	207,09	1.035,46	227,80	0,14872
3.4	RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, EM CALÇADA NOVA COM LARGURA MENOR A 3,00 M, FCK 25MPA, COM PISO PODOTÁTIL. AF_03/2024	2,18	M²	105004	129,85	32,46	162,31	353,84	0,231
4	INSTALAÇÃO ELÉTRICA							10.936,55	7,14
4.1	LUMINÁRIA 4 PÉTALAS EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,20M, LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W, INCLUSIVE O POSTE	1,00	UN	C4983/SEINFRA	5.170,51	1.292,63	6.463,14	6.463,14	4,21934
4.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTICHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	96,00	M	91928	7,80	1,95	9,75	936,00	0,61105
4.3	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025	1,00	UN	101632	28,14	7,04	35,18	35,18	0,02297
4.4	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	1,00	UN	98111	48,87	12,22	61,09	61,09	0,03988
4.6	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	1,00	UN	96986	148,29	37,07	185,36	185,36	0,12101
4.7	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO (PARA ALIMENTAÇÃO DOS CANTEIROS, DA ESCURTURA E DO PÓRTICO)	8,00	UN	C1947/SEINFRA	264,15	66,04	330,19	2.641,52	1,72447
4.8	LUMINÁRIA TIPO ESPETO PARA JARDIM COM LÂMPADA LED 3W	6,00	UN	10351/ORSE	63,92	15,98	79,90	479,40	0,31297

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADE	UNIDADE	PREÇO (R\$)					%
				CÓDIGO SINAPI	UNITÁRIO SEM BDI	BDI	UNITÁRIO COM BDI	GLOBAL	
4.9	REFLETOR TR LED, CORPO EM ALUMÍNIO, VIDRO TEMPERADO, POTÊNCIA 30W, BIVOLT, TEMP. COR 3000K/6000K, IP-65, DA TASHIBRA OU SIMILAR (PARA A ESCULTURA)	2,00	UN	12870/ORSE	53,94	13,49	67,43	134,86	0,08804
5	JARDINAGEM							355,09	0,23
5.1	FORNECIMENTO DE TERRA VEGETAL H=25 CM PARA PROTEÇÃO DE SOLO (PARA OS CÍRCULOS EM VOLTA DAS ÁRVORES)	0,34	M³	201033/SBC	48,25	12,06	60,31	20,51	0,01339
5.2	ESPALHAMENTO DE TERRA VEGETAL PARA O PLANTIO. AF_07/2024 (PARA OS CÍRCULOS EM VOLTA DAS ÁRVORES)	1,70	M²	105521	3,56	0,89	4,45	7,57	0,00494
5.3	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF_07/2024 (PARA OS CÍRCULOS SOB AS ÁRVORES)	1,70	M²	103946	21,80	5,45	27,25	46,33	0,03025
5.4	PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MAIOR QUE 4,00M. AF_07/2024	6,00	UN	98512	37,42	9,36	46,78	280,68	0,18324
6	EQUIPAMENTOS							85.091,98	55,55
6.2	BRINQUEDO - PLAY AVENTURA (PLAYGROUND), MODELO M-205, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM	1,00	UN	11098/ORSE	12.230,42	3.057,61	15.288,03	15.288,03	9,98051
6.3	BRINQUEDO - GIRA-GIRA (CARROSSEL Ø=1,70M), EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 1 1/2" E ASSENTO EM CHAPA GALVANIZADA E=1/4"	1,00	UN	9160/ORSE	3.905,27	976,32	4.881,59	4.881,59	3,18686
6.4	BRINQUEDO - GANGORRA EM ESTRUTURA DE CONCRETO, TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 3" E 4" E ASSENTO DE MADEIRA, COM 03 PRANCHAS	1,00	UN	9159/ORSE	5.074,14	1.268,54	6.342,68	6.342,68	4,1407
6.6	BANCO EM CONCRETO, PINTADO DE VERMELHO, COM RIPAS EM MADEIRA DE LEI, PINTADAS DE AMARELO, 1,80x0,50x0,45, CONFORME PROJETO	2,00	UN	CPU	1.501,22	375,31	1.876,53	3.753,06	2,45012

RESTAURAÇÃO DA PRAÇA FELIZ BELLA

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS DE SERVIÇOS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇO	CÁLCULO	QUANTID.	UNID.
1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	=1,50x2,50=	3,75	M ²
1.2	DEMOLIÇÃO DE MEIO-FIO GRANÍTICO OU PRÉ-MOLDADO	=78,61=	78,61	M
1.3	DEMOLIÇÃO DE PISO EM LAJOTA HEXAGONAL (ANTIGO PISO DA PRAÇA)	=249,74=	249,74	M ²
1.4	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023 (CANTEIROS DE ALVENARIA)	=12,12x0,20x0,40 (círculo central) + 7,60x0,20x0,90 (base da caixa d'água) + 4,00x0,20x0,80 (base da mesa de xadrez) + (2,55x2)x0,20x0,40 (bancos de cimento)=	3,39	M ³
1.5	REMOÇÃO DE POSTE DE FERRO GALVANIZADO SIMPLES (6.00 A 10.00 M) SEM REAPROVEITAMENTO	=2,00=	2,00	UN
1.6	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	=78,1=	78,61	M ²
2	FUNDAÇÕES			
2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	=1,88x0,30x0,40 (base da escultura) + [4,60x0,30x0,30 (bancos de concreto)]x2 + 3,14x0,30x0,30 (círculos das árvores)x6 + 9,17x0,20x0,30 (base da amarelinha) + 0,40x0,40x0,40x2 (bases do pórtico)=	3,43	M ³
2.2	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 (PARA FUNDO DAS VALAS ESCAVADAS)	=1,88x0,30x0,10 (base da escultura) + [4,60x0,30x0,10 (bancos de concreto)]x2 + 3,14x0,30x0,10 (círculos das árvores)x6 + 9,17x0,20x0,10 (base da amarelinha) + 0,40x0,40x0,10x2 (bases do pórtico)=	1,11	M ³



ITEM	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇO	CÁLCULO	QUANTID.	UNID.
2.3	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM BLOCO CERÂMICO FURADO 9X19X19	$=1,88 \times 0,30 \times 1,00$ (base da escultura) + $[4,60 \times 0,30 \times 0,60$ (bancos de concreto)] $\times 2$ + $3,14 \times 0,30 \times 0,30$ (círculos das árvores) $\times 6$ + $9,17 \times 0,20 \times 0,10$ (base da amarelinha)=	4,10	M ³
2.4	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024 (PARA AS ESTREMITADES DO CANTEIRO CENTRAL)	$=3,00+1,70+2,21=$	6,91	M
2.5	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	$=28,18+12,42+31,10=$	71,70	M
2.6	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 (PARA ILUMINAÇÃO DOS POSTES DO CANTEIRO CENTRAL)	$=32,00=$	32,00	M
2.7	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 (PARA AS VALAS DO ELETRODUTO)	$=32,00$ (extensão do eletroduto sob o piso) $\times 0,30$ (largura da escavação) $\times 0,70$ (profundidade) =	22,61	M ³
3	PAVIMENTAÇÃO			
3.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	$=61,29=$	61,29	M ²
3.2	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	$=89,38$ (amarelo) + $99,07$ (vermelho)=	188,45	M ²
3.3	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 (PARA A AMARELINHA)	$=2,19$ (área da amarelinha) $\times 0,10$ (espessura do piso)=	0,22	M ³
3.4	RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, EM CALÇADA NOVA COM LARGURA MENOR A 3,00 M, FCK 25MPA, COM PISO PODOTÁTIL. AF_03/2024	$=2,18=$	2,18	M ²
4	INSTALAÇÃO ELÉTRICA			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇO	CÁLCULO	QUANTID.	UNID.
4.1	LUMINÁRIA 4 PÉTALAS EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=12M, ALTURA LIVRE 10,20M, LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W, INCLUSIVE O POSTE	=1,00=	1,00	UN
4.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTICHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	=32,00 (extensão) x 3=	96,00	M
4.3	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025	=1,00=	1,00	UN
4.4	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	=1,00=	1,00	UN
4.6	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	=1,00=	1,00	UN
4.7	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO (PARA ALIMENTAÇÃO DOS CANTEIROS, DA ESCUTURA E DO PÓRTICO)	=8,00=	8,00	UN
4.8	LUMINÁRIA TIPO ESPETO PARA JARDIM COM LÂMPADA LED 3W	=6,00=	6,00	UN
4.9	REFLETOR TR LED, CORPO EM ALUMÍNIO, VIDRO TEMPERADO, POTÊNCIA 30W, BIVOLT, TEMP. COR 3000K/6000K, IP-65, DA TASCHIBRA OU SIMILAR (PARA A ESCULTURA)	=2,00=	2,00	UN
5	JARDINAGEM			
5.1	FORNECIMENTO DE TERRA VEGETAL H=25 CM PARA PROTEÇÃO DE SOLO (PARA OS CÍRCULOS EM VOLTA DAS ÁRVORES)	=3,14x0,30x0,30x0,20 (volume de um círculo) x 6 (nº de círculos)=	0,34	M ³
5.2	ESPALHAMENTO DE TERRA VEGETAL PARA O PLANTIO. AF_07/2024 (PARA OS CÍRCULOS EM VOLTA DAS ÁRVORES)	=3,14x0,30x0,30 (área de um círculo) x 6 (nº de círculos)=	1,70	M ²
5.3	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF_07/2024 (PARA OS CÍRCULOS SOB AS ÁRVORES)	=3,14x0,30x0,30 (área de um círculo) x 6 (nº de círculos)=	1,70	M ²
5.4	PLANTIO DE ARBUSTO OU CERCA VIVA (SETE COPAS).AF_07/2024	=6,00=	6,00	UN
6	EQUIPAMENTOS			
6.2	BRINQUEDO - PLAY AVENTURA (PLAYGROUND), MODELO M-205, DA LÚDICO BRINQUEDOS INTELIGENTES OU SIMILAR - FORNECIMENTO E MONTAGEM	=1,00=	1,00	UN

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇO	CÁLCULO	QUANTID.	UNID.
6.3	BRINQUEDO - GIRA-GIRA (CARROSSEL Ø=1,70M), EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 1 1/2" E ASSENTO EM CHAPA GALVANIZADA E=1/4"	=1,00=	1,00	UN
6.4	BRINQUEDO - GANGORRA EM ESTRUTURA DE CONCRETO, TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 3" E 4" E ASSENTO DE MADEIRA, COM 03 PRANCHAS	=1,00=	1,00	UN
6.6	BANCO EM CONCRETO, PINTADO DE VERMELHO, COM RIPAS EM MADEIRA DE LEI, PINTADAS DE AMARELO, 1,80x0,50x0,45, CONFORME PROJETO	=2,00=	2,00	UN
6.7	GRADIL DE METALON, EM BARRA CHATA 1 1/4" X 1/8", BARRA QUADRADA DE 1" NA VERTICAL, BARRA CHATA HORIZONTAL DE 1 1/4" X 1/8" CONFORME PROJETO	$= (11,36 + 16,51 + 1,66 + 1,79 + 14,45) \times 1,10 =$	50,35	M ²
7	PINTURA			
7.1	PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPÓXI. AF_05/2021 (PARA A AMARELINHA E PARA OS CÍRCULOS EM VOLTA DA ÁRVORE)	$= 2,19$ (área da amarelinha) + $2 \times 3,14 \times 0,30 \times 0,30$ (área de um círculo) x 6 (nº de círculos)=	5,58	M ²
7.2	PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	=6,91 + 71,70=	81,61	M
7.3	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020 (SOBRE O GRADIL METÁLICO)	$= (11,36 + 16,51 + 1,66 + 1,79 + 14,45) \times 1,10 =$	50,35	M ²

RESTAURAÇÃO DA PRAÇA FELIZ BELLA

CÁLCULO DE BDI		Construção de Edifícios			Rodovias e Ferrovias - Infra Urbana, praças, calçadas, etc.			Abastecimento de Água, Coleta de Esgoto			Fornecimento de materiais e equipamentos			Construção e Manutenção de Estações e Redes de Distribuição de Energia Elétrica			Portuárias, Marítimas e Fluviais		
Item componente do BDI	% Informado	1°Q	Médio	3° Q	1°Q	Médio	3° Q	1°Q	Médio	3° Q	1°Q	Médio	3° Q	1°Q	Médio	3° Q	1°Q	Médio	3° Q
Administração Central (AC)	3,00	3,00	4,00	5,50	3,80	4,01	4,67	3,43	4,93	6,71	1,50	3,45	4,49	5,29	5,92	7,93	4,00	5,52	7,85
Seguro (S) e Garantia (G)	0,80	0,80	0,80	1,00	0,32	0,40	0,74	0,28	0,49	0,75	0,30	0,48	0,82	0,25	0,51	0,56	0,81	1,22	1,99
Risco (R)	0,97	0,97	1,27	1,27	0,50	0,56	0,97	1,00	1,39	1,74	0,56	0,85	0,89	1,00	1,48	1,97	1,46	2,32	3,16
Despesas Financeiras (DF)	0,59	0,59	1,23	1,39	1,02	1,11	1,21	0,94	0,99	1,17	0,85	0,85	1,11	1,01	1,07	1,11	0,94	1,02	1,33
Lucro (L)	6,57		7,40	8,96	6,64	7,30	8,69	6,74	8,04	9,40	3,50	5,11	6,22	8,00	8,31	9,51	7,14	8,40	10,43
Impostos (I) - PIS, COFINS, ISSQN	10,15	Conforme Legislação Específica																	

Observações

- 1) Preencher apenas a coluna % Informado (Coluna B)
- 2) Os Tributos normalmente aplicáveis são: PIS (0,65%), COFINS (3,00%) e ISS (variável até 5,00% conforme o município).
- 3) O cálculo do BDI se baseia na fórmula abaixo utilizada pelo Acórdão 2622/13 do TCU, conforme CE GEPAD 354/2013 de 17/10/2013.

B.D.I = 25,00%

Fórmula Utilizada:

$$BDI = \left\{ \left[\frac{(1 + AC + G + R) * (1 + DF) * (1 + L)}{1 - I} \right] - 1 \right\} * 100$$

VALORES DE BDI POR TIPO DE OBRA

Tipo de Obra	1°Q	Médio	3° Q
Construção de Edifícios	20,34	22,12	25,00
Construção de Rodovias e Ferrovias - Infra Urbana, praças, etc.	19,60	20,97	24,23
Rede de Abastecimento de Água, Coleta de Esgotos	20,76	24,18	26,44
Estações e Redes de Distribuição de Energia Elétrica	24,00	25,84	27,86
Obras Portuárias, Marítimas e Fluviais	22,80	27,48	30,95
Fornecimento de Materiais e Equipamentos	11,10	14,02	16,80



RESTAURAÇÃO DA PRAÇA FELIZ BELLA

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS DE SERVIÇOS (AUXILIAR)

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇO	CÁLCULO	QUANTID.	UNID.
1	BANCO EM CONCRETO, PINTADO DE VERMELHO, COM RIPAS EM MADEIRA DE LEI, PINTADAS DE AMARELO, 1,80x0,50x0,45, CONFORME PROJETO			
1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	= $[4,60 \times 0,30 \times 0,30$ (escavação para fundação do banco de concreto)]=	0,41	M ³
1.2	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024 (PARA FUNDO DAS VALAS ESCAVADAS)	= $[4,60 \times 0,30$ (fundo da escavação para base do banco de concreto)] x 0,10 (espessura do lastro)=	0,14	M ³
1.3	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM BLOCO CERÂMICO FURADO 9X19X19	= $[4,60 \times 0,30$ (extensão da alvenaria do banco) x 0,60 (altura incluindo a elevação e a fundação)]=	0,83	M ³
1.4	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024 (PARA AS ESTREMITADES DO CANTEIRO CENTRAL)	= $3,00 + 1,70 + 2,21$ =	6,91	M
1.5	CONCRETO ARMADO FCK=15MPA FABRICADO NA OBRA, ADENSADO E LANÇADO, PARA USO GERAL, COM FÔRMAS PLANAS EM COMPENSADO RESINADO 12MM (PARA TAMPO DO BANCO)	= $0,50 \times 1,80$ (área de um tampo) x 0,06 (espessura)=	0,05	M ³
1.6	FORNECIMENTO DE MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PARA O TAMPO DO BANCO)	= $1,80$ (extensão) x 0,07 (largura) x 0,025 (espessura) x 5 (nº de peças)=	0,02	M ³



ITEM	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇO	CÁLCULO	QUANTID.	UNID.
1.7	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022 (SOBRE AS CINTAS DE AMARRAÇÃO E SOBRE AS PAREDES INTERNAS)	=4,60 (perímetro) x 0,40 (altura)=	1,84	M ²
1.8	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5M ² E 10M ² , E = 10MM, COM TALISCAS. AF_03/2024 (SOBRE AS CINTAS DEAMARRAÇÃO)	=4,60 (perímetro) x 0,40 (altura)=	1,84	M ²
1.9	EMASSAMENTO DE SUPERFÍCIE, COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE MASSA ACRÍLICA, LIXAMENTO E RETOQUES - REV 01	=4,60 (perímetro) x 0,40 (altura)=	1,84	M ²
1.10	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	=4,60 (perímetro) x 0,40 (altura)=	1,84	M ²
1.12	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	=4,60 (perímetro) x 0,40 (altura)=	1,84	M ²
4.7	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO (PARA ALIMENTAÇÃO DOS CANTEIROS, DA ESCUTURA E DO PÓRTICO)			
4.8	LUMINÁRIA TIPO ESPETO PARA JARDIM COM LÂMPADA LED 3W			
4.9	REFLETOR TR LED, CORPO EM ALUMÍNIO, VIDRO TEMPERADO, POTÊNCIA 30W, BIVOLT, TEMP. COR 3000K/6000K, IP-65, DA TASHIBRA OU SIMILAR (PARA A ESCULTURA)	=2,00=	2,00	UN
5	JARDINAGEM			
5.1	FORNECIMENTO DE TERRA VEGETAL H=25 CM PARA PROTEÇÃO DE SOLO (PARA OS CÍRCULOS EM VOLTA DAS ÁRVORES)	=3,14x0,30x0,30x0,20 (volume de um círculo) x 6 (nº de círculos)=	0,34	M ³

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇO	CÁLCULO	QUANTID.	UNID.
5.2	ESPALHAMENTO DE TERRA VEGETAL PARA O PLANTIO. AF_07/2024 (PARA OS CÍRCULOS EM VOLTA DAS ÁRVORES)	=3,14x0,30x0,30 (área de um círculo) x 6 (nº de círculos)=	1,70	M²
5.3	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF_07/2024 (PARA OS CÍRCULOS SOB AS ÁRVORES)	=3,14x0,30x0,30 (área de um círculo) x 6 (nº de círculos)=	1,70	M²
5.4	PLANTIO DE ARBUSTO OU CERCA VIVA (SETE COPAS).AF_07/2024	=6,00=	6,00	UN
6	EQUIPAMENTOS			
6.1	PÓRTICO EM ESTRUTURA METÁLICA E REVESTIMENTO EM ACM, PINTADO NA COR AMARELA, COM LETREIRO E ILUMINAÇÃO EM LED, CONFORME PROJETO	=1,00=	1,00	UN
6.2	PLAYGROUND EM MADEIRA DE LEI, CONFORME PROJETO	=1,00=	2,00	UN
6.3	CAROSSEL GIRA GIRA EM METAL, CONFORME PROJETO	=1,00=	3,00	UN
6.4	GANGORRA TRIPLA, CONFORME PROJETO	=1,00=	4,00	UN
6.5	ESCULTURA "MENINA FELIZ", CONFORME PROJETO	=1,00=	5,00	UN
6.6	BANCO EM CONCRETO, PINTADO DE VERMELHO, COM RIPAS EM MADEIRA DE LEI, PINTADAS DE AMARELO, 1,80x0,50x0,45, CONFORME PROJETO	=2,00=	2,00	UN
6.7	GRADIL EM METALON 25X25, H=1,10 , CONFORME DESENHOS	=11,36+16,51+1,66+1,79+14,45=	45,77	M²
7	PINTURA			
7.1	PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPÓXI. AF_05/2021 (PARA A AMARELINHA E PARA OS CÍRCULOS EM VOLTA DA ÁRVORE)	=2,19 (área da amarelinha) + 2x3,14x0,30x0,30 (área de um círculo) x 6 (nº de círculos)=	5,58	M²
6.8	Limpeza geral	=157,48=	#REF!	m²
7.4	REVESTIMENTO			
7.4.1	Chapisco aplicado em alvenaria (sem presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro. Argamassa traço 1:3 com preparo manual. Af_10/2022 (sobre as cintas de amarração e sobre as paredes internas)	=64,40 (alvenaria) x 2 (lados)=	128,80	m²
7.4.2	Massa única, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico, aplicada manualmente em paredes internas de ambientes com área entre 5m² e 10m², e = 10mm, com taliscas. Af_03/2024 (sobre as cintas de amarração)	=64,40 (alvenaria) x 2 (lados)=	128,80	m²
7.5	PINTURA			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇO	CÁLCULO	QUANTID.	UNID.
7.5.1	Aplicação manual de massa acrílica em paredes externas de casas, uma demão. Af_05/2017 (sobre a cinta inferior/face externa do baldrame)	=64,40 (alvenaria) x 2 (lados)=	128,80	m ²
7.5.2	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílico em paredes, duas demãos. Af_06/2014	=64,40 (alvenaria) x 2 (lados)=	128,80	m ²



1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: WILTON CARVALHO DE MACEDO
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 160.XXX.XXX-15
Nº do Registro: 0000A62936

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: **NÃO REGISTRADO**
Data de Cadastro: 25/06/2026
Data de Registro:

Modalidade: RRT SIMPLES
Forma de Registro: INICIAL
Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

Atenção: Este item será preenchido automaticamente pelo SICCAU após a identificação do pagamento pela compensação bancária. Para comprovação deste documento é necessária a apresentação do respectivo comprovante de pagamento

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA GRANDE
Tipo: Pessoa Jurídica de Direito Privado
Valor do Serviço/Honorários: R\$1.000,00

CPF/CNPJ: 08.XXX.XXX/0001-05
Data de Início: 25/06/2026
Data de Previsão de Término: 29/06/2026

3.1.1 Endereço da Obra/Serviço

País: Brasil
Tipo Logradouro: RUA
Logradouro: PROFESSOR ANTONIO BEMVINDO
Bairro: CENTRO

CEP: 58388000
Nº: S/N
Complemento: PRAÇA
Cidade/UF: ALAGOA GRANDE/PB

3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)

Grupo: PROJETO
Atividade: 1.7.3 - Orçamento

Quantidade: 1,00
Unidade: unidade

3.1.3 Tipologia

Tipologia: Público

3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO PARA RESTAURAÇÃO DA PRAÇA FELIZ BELLA, LOCALIZADA NA RUA PROFESSOR ANTÔNIO BEMVINDO, CENTRO, ALAGOA GRANDE-PB.

3.1.5 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.



4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
NÃO REGISTRADO	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA GRANDE	INICIAL	25/06/2026

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista WILTON CARVALHO DE MACEDO, registro CAU nº 0000A62936, na data e hora: 2026-06-25 10:06:01, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**).

RASCUNHO





Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: Tatiana Aguiar Rezende dos Santos
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 025.XXX.XXX-44
Nº do Registro: 000A743771

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: **NÃO REGISTRADO**
Data de Cadastro: 24/06/2026
Data de Registro:

Modalidade: RRT SIMPLES
Forma de Registro: INICIAL
Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

Atenção: Este item será preenchido automaticamente pelo SICCAU após a identificação do pagamento pela compensação bancária. Para comprovação deste documento é necessária a apresentação do respectivo comprovante de pagamento

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA GRANDE
Tipo: Pessoa Jurídica de Direito Privado
Valor do Serviço/Honorários: R\$1,00

CPF/CNPJ: 08.XXX.XXX/0001-05
Data de Início: 29/06/2026
Data de Previsão de Término: 28/06/2027

3.1.1 Endereço da Obra/Serviço

País: Brasil
Tipo Logradouro: RUA
Logradouro: PROFESSOR ANTONIO BEM VINDO
Bairro: CENTRO

CEP: 58388000
Nº: S/N
Complemento:
Cidade/UF: ALAGOA GRANDE/PB

3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)

Grupo: PROJETO
Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.1.3 - Projeto arquitetônico de reforma
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.8.3 - Projeto urbanístico
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.10.1 - Memorial descritivo

Quantidade: 257,57
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 257,57
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 257,57
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 257,57
Unidade: metro quadrado

3.1.3 Tipologia

Tipologia: Público

3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

PROJETO URBANÍSTICO REFERENTE A UMA PRAÇA, TOTALIZANDO UMA ÁREA DE 257,57M².



3.1.5 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
NÃO REGISTRADO	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALAGOA GRANDE	INICIAL	24/06/2026

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista Tatiana Aguiar Rezende dos Santos, registro CAU nº 000A743771, na data e hora: 2026-06-24 11:16:16, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**).

