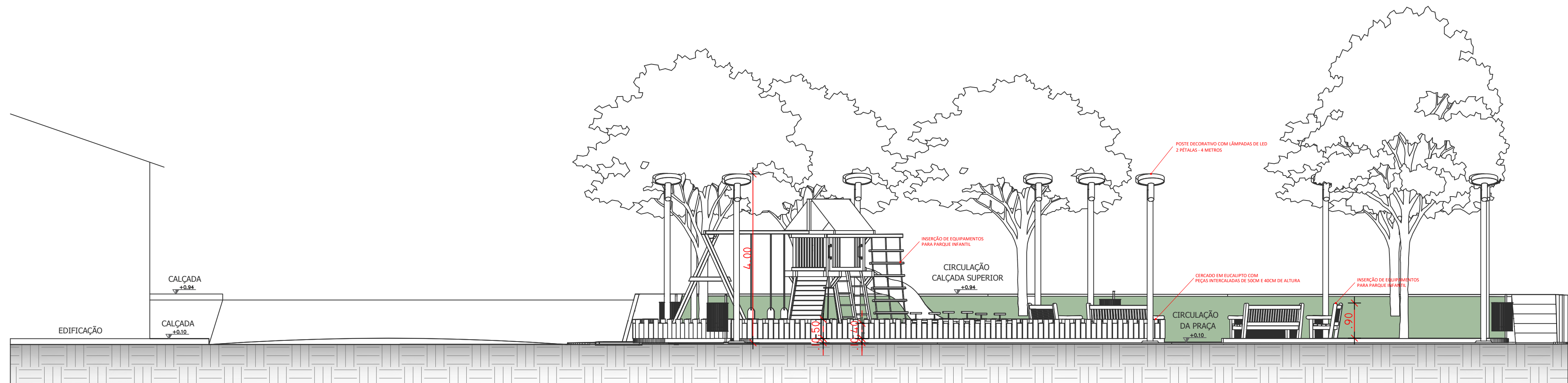
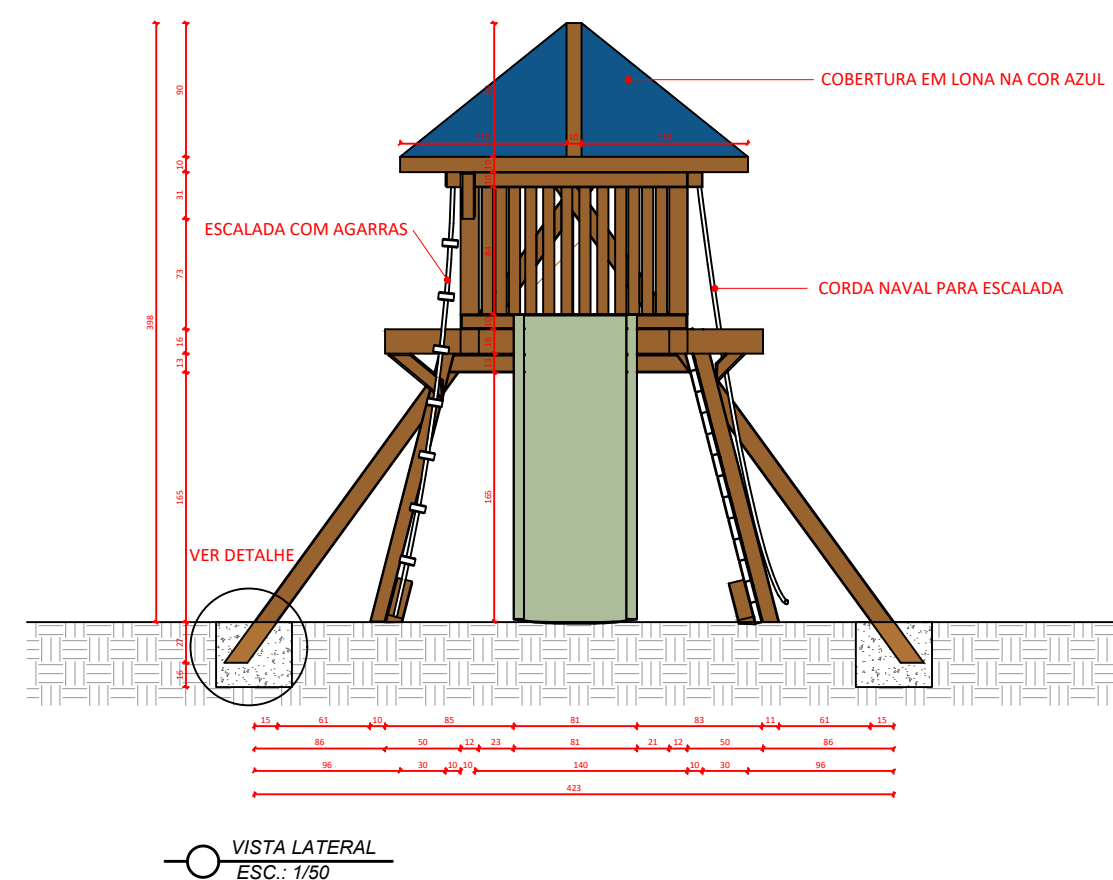
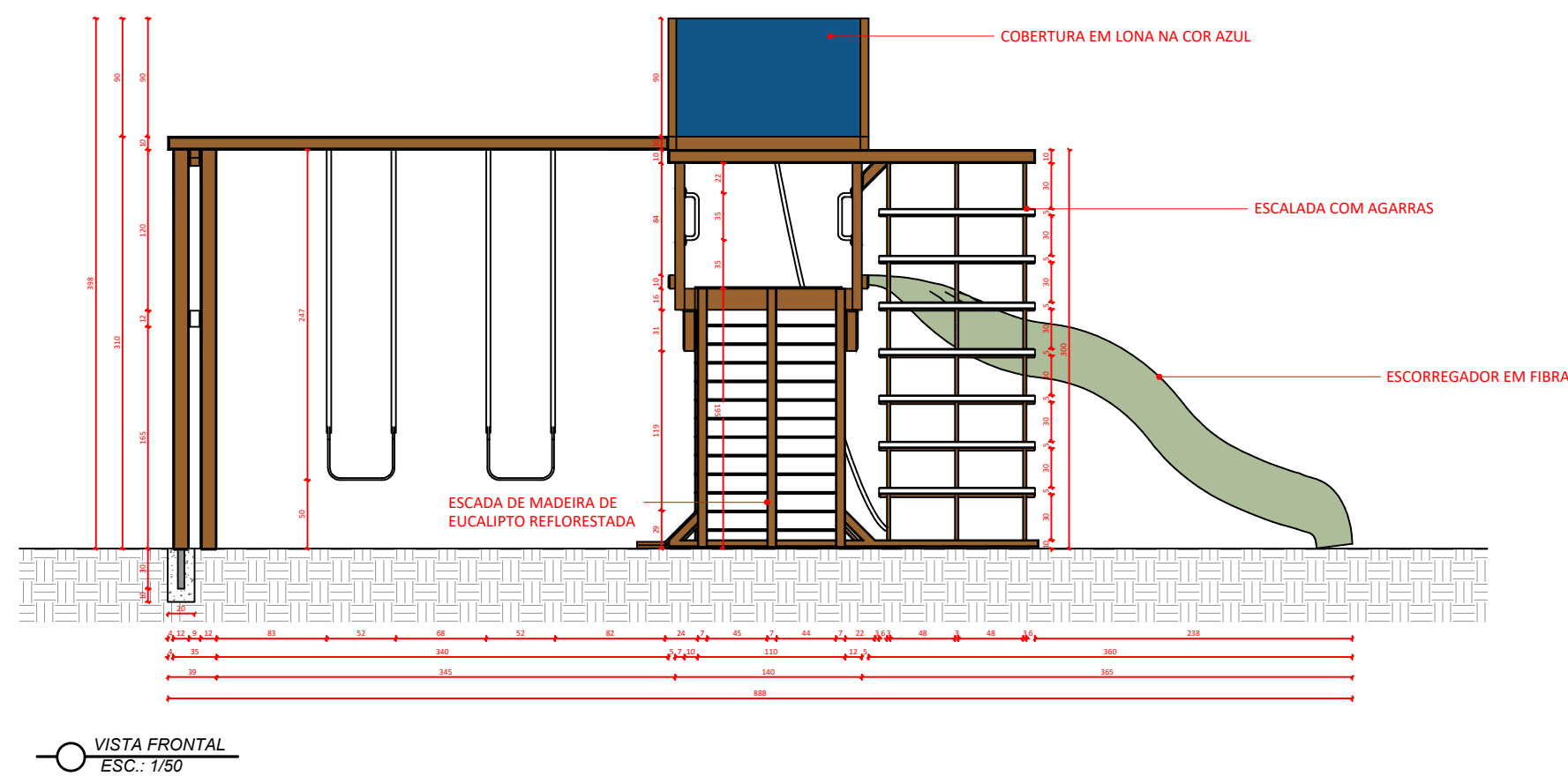


CORTE AA  
ESC.: 1/75

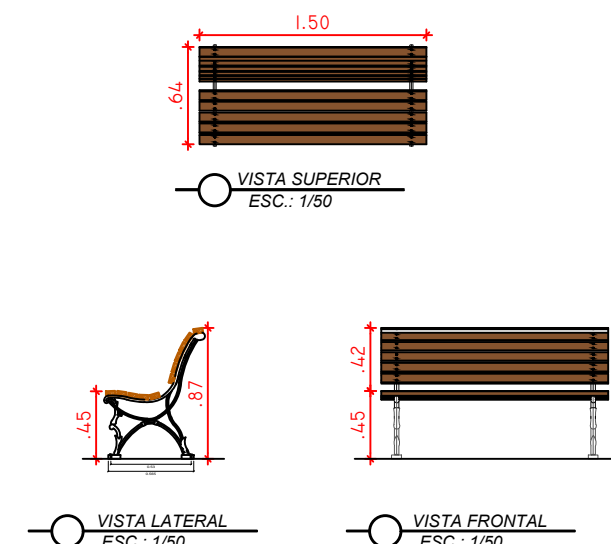


CORTE BB  
ESC.: 1/75

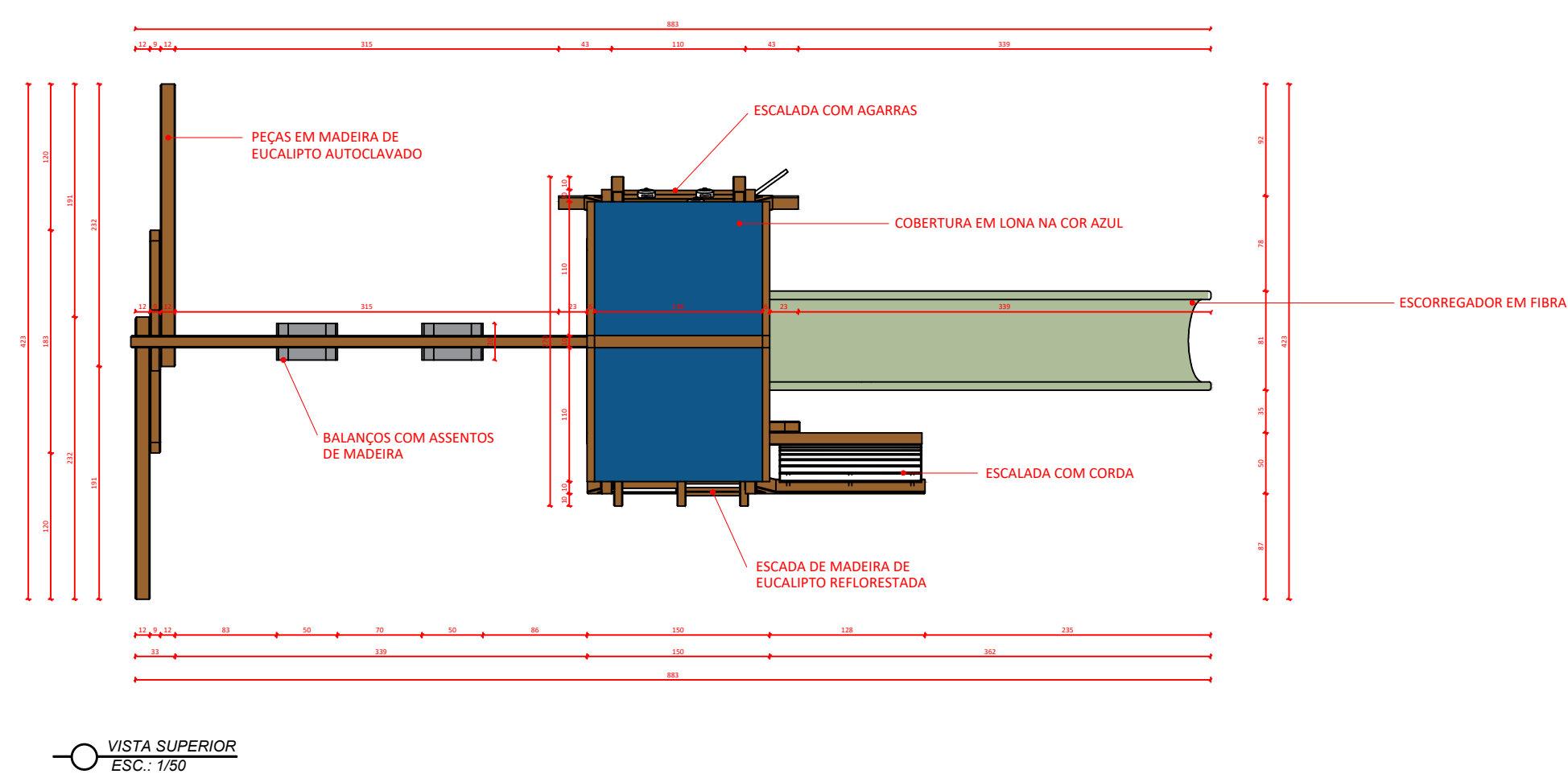
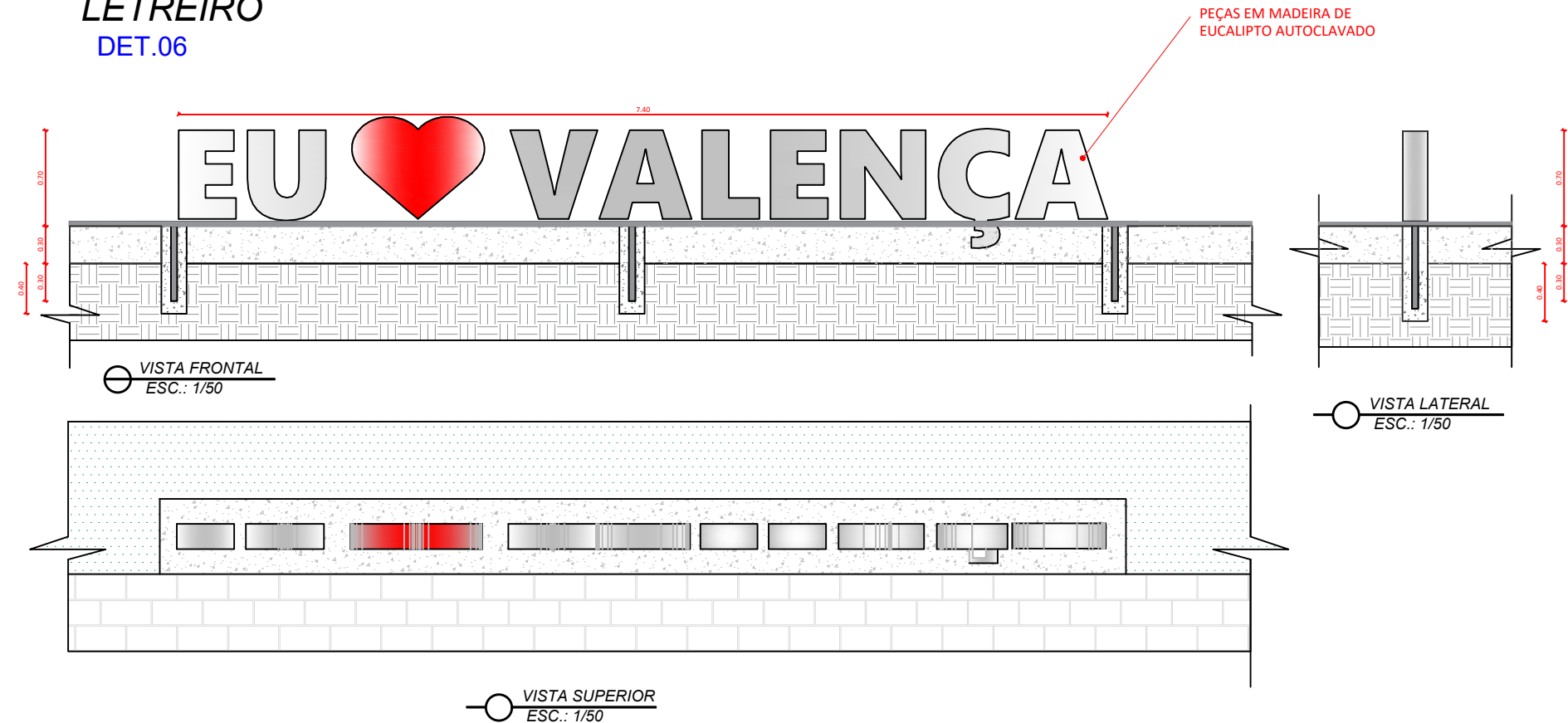
### PLAYGROUND - "CASA DO TARZAN" DET.04



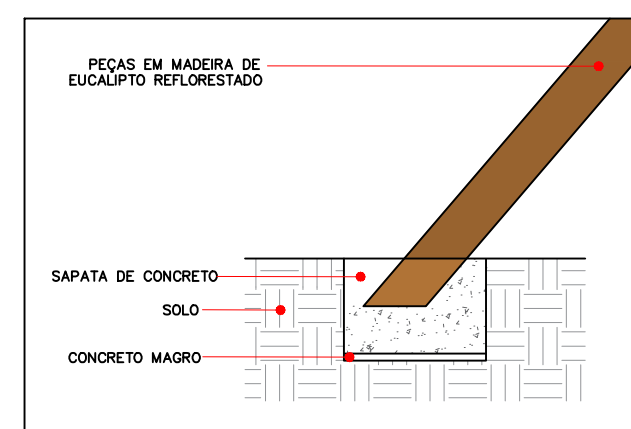
### BANCO MODELO FRANCÊS DET.02



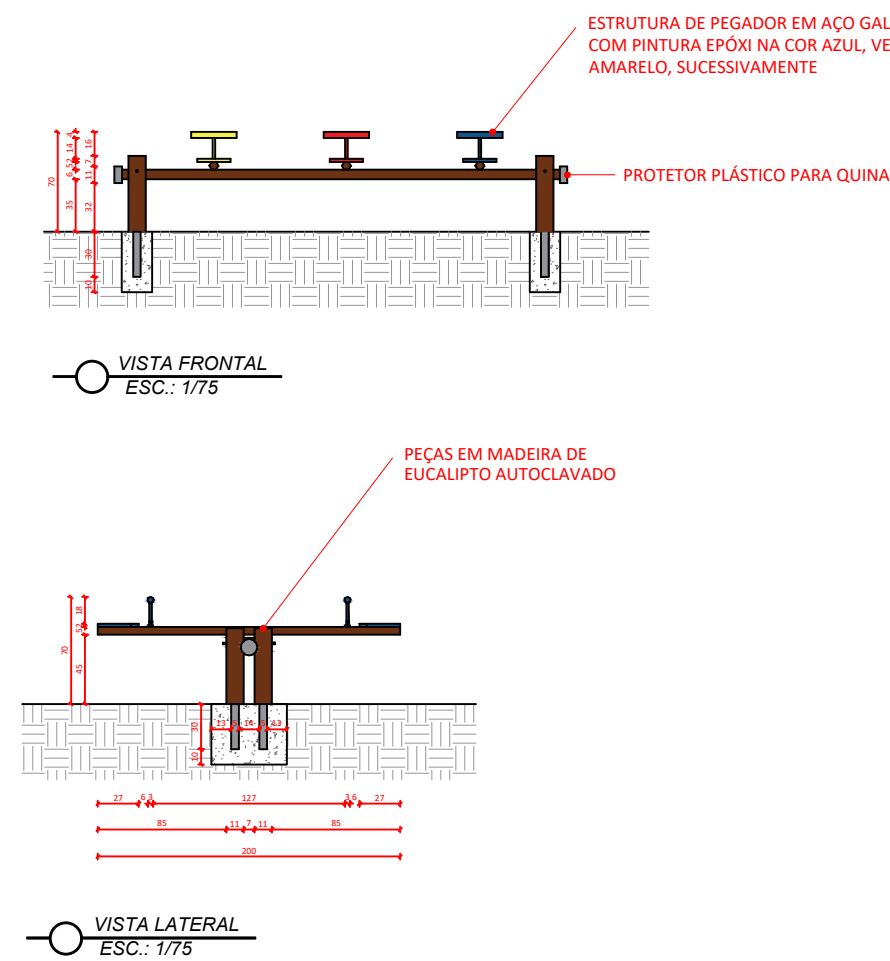
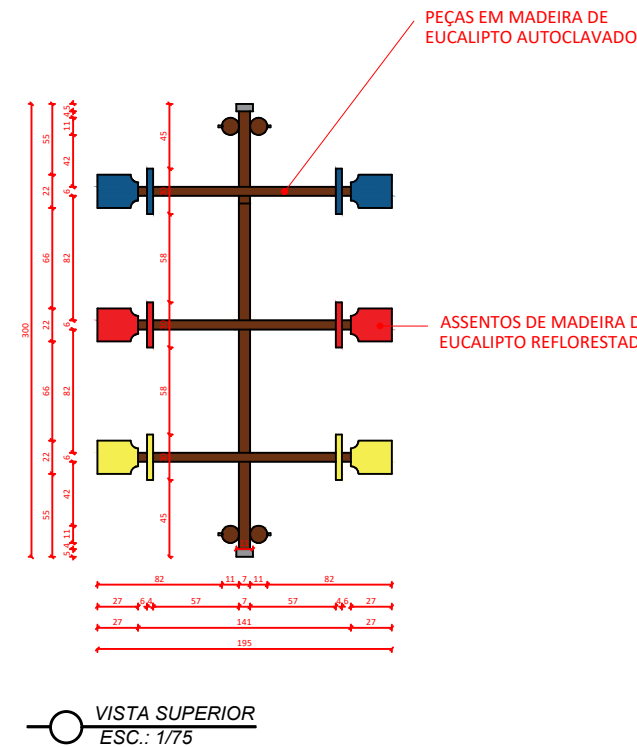
### LETREIRO DET.06



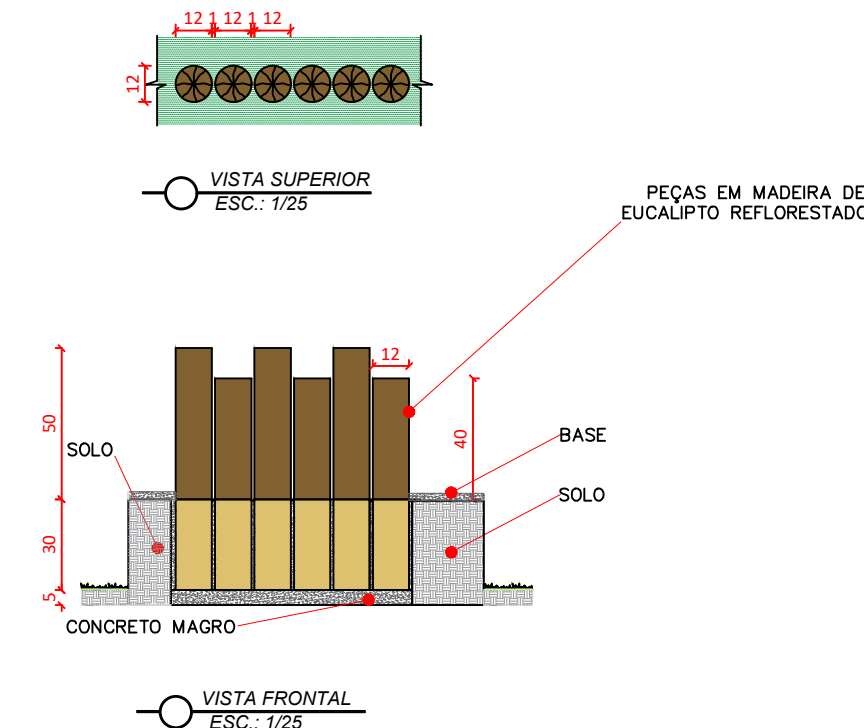
### DETALHE AMPLIADO - FUNDAÇÃO PARA PEÇA EM MADEIRA DE EUCALIPTO



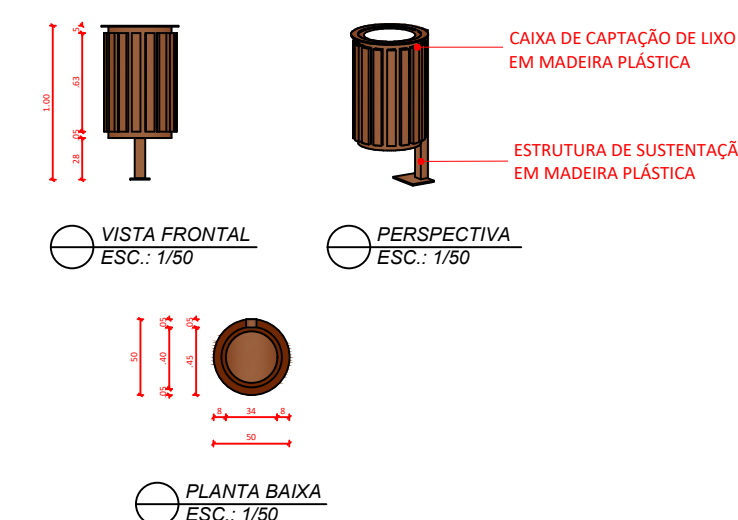
### GANGORRA DET.03



### CERCA DE EUCALIPTO DET.05



### LIXEIRA DE MADEIRA PLÁSTICA DET.01



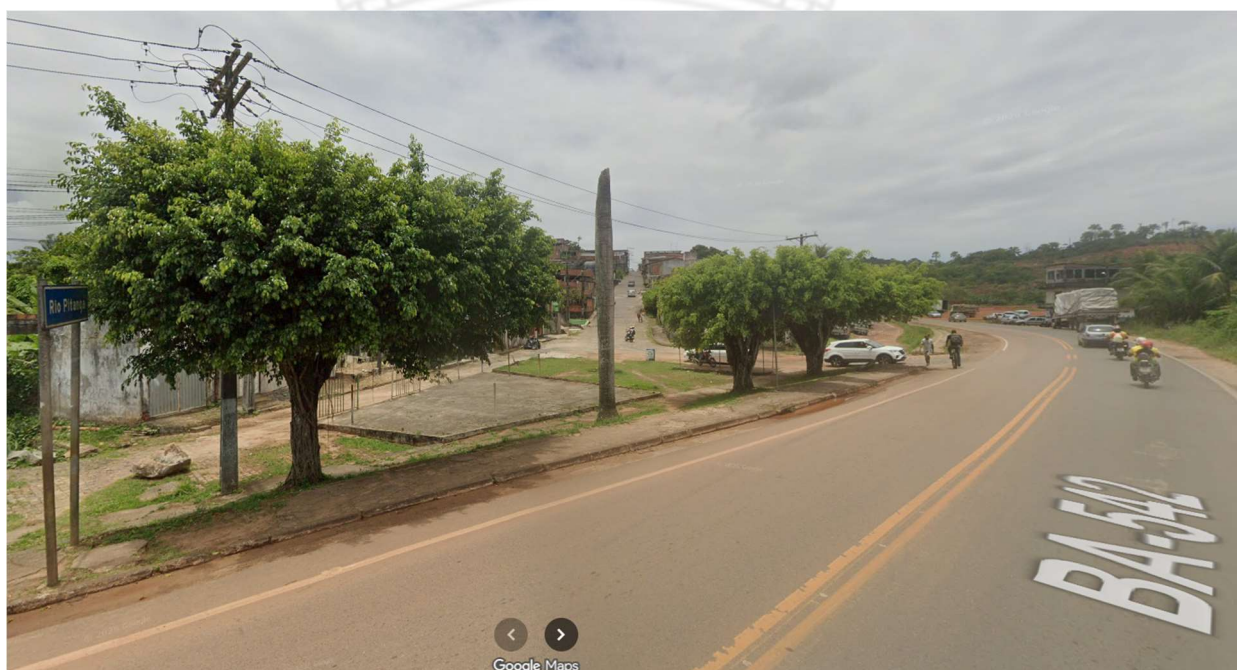
Responsável Técnico: ALANA ROSAS COUTO RANGEL ARQUITETA E URBANISTA - CAU/BA: A189364-5			
TÍTULO: <b>PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO - PRAÇA DO JAMBEIRO</b>			
LOCALIZAÇÃO: <b>RUA VINTE E OITO / BA 542</b>	CIDADE: <b>VALENÇA-BA</b>	ESCALA: <b>INDICADA</b>	
DESCRIÇÃO: <b>CORTES E DETALHAMENTOS</b> IVAN LUIS MAIA BARBALHO	SECRETÁRIO DE INFRAESTRUTURA E URBANISMO	DATA: <b>MARÇO / 2026</b>	
ETAPA: <b>PROJETO EXECUTIVO</b>	ÁREA: <b>440,19M²</b>	CEP: <b>45.400-000</b>	Nº DO ARQUIVO: <b>-</b>
RESP. TÉCNICO: ALANA ROSAS COUTO RANGEL Arquiteta e Urbanista - CAU/BA: A189364-5		Nº DA PRANCHA: <b>07/07</b>	



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA  
ESTADO DA BAHIA – BRASIL  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E PLANEJAMENTO

## MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DO JAMBEIRO  
BA- 542 / RUA VINTE E OITO – VALENÇA-BA



Fonte: Google Maps

---

ABRIL DE 2026  
VALENÇA-BA





PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA  
ESTADO DA BAHIA – BRASIL  
**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E PLANEJAMENTO**

## **1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS**

O presente memorial estabelece as condições e requisitos técnicos que deverão ser obedecidos pela empresa contratada para execução dos serviços, e em conjunto com o projeto e as Normas Técnicas Brasileiras aqui citadas, ou ainda aquelas que porventura venham a substituí-las, servirão de documento hábil à ação da fiscalização.

A empresa contratada, nos termos da legislação vigente, assume integral responsabilidade técnica e civil sobre todos os materiais e serviços a serem adotados na execução da obra.

Este memorial se refere à execução do projeto de **REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO JAMBEIRO**, localizada na BA-542 / Rua Vinte e Oito, no município de Valença-BA.

A obra tem como principal objetivo promover a requalificação de um espaço público urbano, com implantação de áreas de convivência, lazer infantil, acessibilidade universal, reorganização dos fluxos de circulação, inserção de paisagismo e melhoria do sistema de iluminação pública, proporcionando maior conforto, segurança e qualidade ambiental aos usuários.

A área total da intervenção corresponde a: **440,19 m<sup>2</sup>**

É necessário que a empresa participante e o responsável técnico da empresa tenham atestado de capacidade técnica devidamente registrado pelo CREA, compatível com os serviços de maior relevância apresentados.

## **2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

### **2.1 TAPUME EM CHAPA METÁLICA**

Os tapumes constituem elementos provisórios de vedação perimetral, destinados ao isolamento do canteiro de obras, com a finalidade de restringir o acesso de pessoas não autorizadas, assegurar a integridade física dos trabalhadores e transeuntes, bem como delimitar e organizar a área de intervenção ao longo de todas as etapas executivas, sendo executados em chapas metálicas galvanizadas, vedada a utilização de chapa compensada, em conformidade com as diretrizes estabelecidas neste projeto.

---



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA  
ESTADO DA BAHIA – BRASIL  
**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E PLANEJAMENTO**

As chapas deverão ser fixadas em estrutura de sustentação composta por perfis metálicos ou madeira tratada, com montantes verticais espaçados no máximo a cada 3,30 m, devidamente cravados no solo a uma profundidade mínima de 0,50 m, garantindo adequada estabilidade, rigidez e resistência às ações de vento e demais esforços atuantes.

A altura do tapume será uniforme em todo o perímetro da obra, não sendo inferior a 2,00 m.

Deverá ser previsto portão de acesso para entrada e saída de materiais, equipamentos e pessoal, dotado de sistema de fechamento seguro e compatível com as condições de uso do canteiro.

Todo o perímetro deverá receber sinalização de obra, incluindo identificação do empreendimento, responsáveis técnicos e avisos de segurança, em conformidade com as normas vigentes.

**PERÍMETRO DO TAPUME = 84.04m**

## **2.2 DEMOLIÇÃO, REMOÇÃO E RETIRADA**

Este serviço consiste na demolição e remoção de pavimentação existente e de todos os elementos que interfiram na implantação do novo projeto, incluindo pavimentos, meios-fios, calçadas, áreas gramadas e demais interferências.

A demolição deverá ser realizada de forma controlada, obedecendo às normas técnicas e de segurança, evitando danos às áreas adjacentes e garantindo a integridade das edificações do entorno.

O pavimento existente deverá ser previamente serrado, delimitando com precisão as áreas a serem demolidas e as áreas a serem preservadas.

**Área total de demolição de pavimentação: 344,83 m<sup>2</sup>**

Os resíduos provenientes da demolição deverão ser removidos imediatamente, evitando acúmulo de material na obra.

## **2.3 DEMOLIÇÃO DE PISOS EXISTENTES**

Este item compreende a demolição total dos pisos existentes, sem reaproveitamento de material, utilizando ferramentas manuais e/ou

---





PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA  
ESTADO DA BAHIA – BRASIL  
**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E PLANEJAMENTO**

equipamentos mecanizados adequados.

Deverá ser evitada a transmissão de vibrações excessivas que possam comprometer estruturas vizinhas.

Após a demolição, a superfície deverá ser devidamente regularizada e preparada para receber as novas camadas de pavimentação.

## **2.4 REMOÇÃO DE ELEMENTOS EXISTENTES**

Compreende a retirada de quaisquer elementos existentes que interfiram na execução do projeto, incluindo estruturas, peças urbanas, dispositivos e quaisquer interferências físicas.

A remoção deverá ser executada com cuidado, evitando danos às redes existentes e às áreas adjacentes.

Ressalta-se que há **interferência de poste de energia elétrica existente no local**, cuja posição atual conflita com a implantação do projeto.

Dessa forma, será necessária a **solicitação formal junto à concessionária de energia elétrica (COELBA) para realocação do referido poste**, de modo a viabilizar a execução das obras conforme previsto em projeto.

A execução do serviço de realocação ficará condicionada à análise, aprovação e programação da concessionária, não sendo de responsabilidade direta da empresa executora da obra, devendo, no entanto, ser considerada no planejamento geral da intervenção.

## **2.5 TRANSPORTE DE ENTULHO**

Todo o material proveniente da demolição e remoção, caracterizado como entulho, deverá ser transportado para local previamente indicado pela fiscalização.

O transporte deverá ser realizado em caminhões basculantes, devidamente licenciados, com carga coberta por lona, evitando a dispersão de material nas vias públicas.

O volume de material transportado será compatível com a demolição de aproximadamente **344,83 m<sup>2</sup> de pavimentação existente**, acrescido dos demais materiais removidos.

---



## **2.6 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA**

### **2.6.1 TERRAPLENAGEM**

Após a limpeza do terreno, será executada a terraplenagem, atendendo rigorosamente aos níveis definidos em projeto.

Os serviços incluirão corte, aterro, regularização e compactação do subleito, devendo atingir no mínimo 95% do Proctor Normal.

A terraplenagem abrangerá toda a área da praça: **440,19 m<sup>2</sup>**

Deverá ser dada atenção especial à área de canteiro existente em declive: **95,36 m<sup>2</sup>**

Esta área deverá receber tratamento específico, incluindo regularização manual, contenção do solo e medidas para evitar processos e rosivos.

### **2.6.2 CARGA, MANOBRA E DESCARGA**

A carga do material proveniente das escavações e demolições deverá ser realizada de forma mecanizada, utilizando pá-carregadeira, respeitando os limites de carga dos veículos.

Deverá ser evitado o derramamento de material durante as operações.

### **2.6.3 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE**

Transporte de material de qualquer categoria, em caminhão basculante com distância de até 30km. Não deve exceder a carga máxima do caminhão. O veículo deve estar devidamente sinalizado, com a indicação da carga que leva, e obedecer sempre aos limites de velocidade das vias percorridas. A carga deve ser rigorosamente coberta, evitando-se assim a descarga de poeira no ar e sujeiras nas vias. Executar o transporte do material para o bota-fora. Para fins de recebimento, a unidade de medição será o metro cúbico de quilômetro.

---



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA  
ESTADO DA BAHIA – BRASIL  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E PLANEJAMENTO

## 2.7 PAVIMENTAÇÃO

### 2.7.1 PISOS

#### 2.7.1.1 PISOS INTETRAVADOS DE CONCRETO RETANGULAR

A pavimentação será por lajotas do tipo intertravadas retangulares em cores cinza natural e cinza grafite em alguns detalhes.

As lajotas que serão implantadas em calçadas, onde há apenas tráfego de pessoas, e deverão ter espessura igual a 6 cm, com blocos de dimensões de 0.10 x 0.20cm.

Todo o colchão de areia deverá ser compactado de forma mecanizada para atingir melhor desempenho mecânico e possuir espessura de 10cm.

TIPO	ILUSTRAÇÃO	ÁREA
PISO INTERTRAVADO RETANGULAR - 0.10x0.20cm (CINZA NATURAL)		213.84 m <sup>2</sup>
TIPO	ILUSTRAÇÃO	ÁREA
PISO INTERTRAVADO RETANGULAR - 0.10x0.20cm (CINZA GRAFITE)		21.15 m <sup>2</sup>





PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA  
ESTADO DA BAHIA – BRASIL  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E PLANEJAMENTO

### 2.7.1.2 PISO EMBORRACHADO PARA ÁREA DO PARQUE INFANTIL

Na área destinada ao parque infantil, será executado revestimento com **piso emborrachado na cor verde, de alto impacto**, adequado para áreas de recreação.

O material deverá apresentar características de absorção de impacto, visando garantir a segurança dos usuários, especialmente crianças, minimizando riscos de acidentes. Além da função de proteção, o revestimento deverá proporcionar conforto ao caminhar e ao uso, com superfície regular, antiderrapante e resistente às intempéries.

TIPO	ILUSTRAÇÃO	ÁREA
PISO EMBORRACHADO		84,60m <sup>2</sup>

### 2.7.1.3 PISO TÁTIL E MEIO FIO

Os pisos táteis externos terão o modelo alerta, assentados sobre lastro de concreto e terão as dimensões de 0,25 x 0,25m. As placas pdoo táteis caracterizam-se pela diferenciação de textura e cor em relação ao piso adjacente, destinado a apresentar alerta ou linha de guia, perceptível a pessoas com deficiência visual.

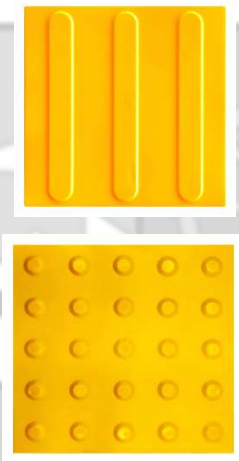
O meio fio propriamente dito pode ser em concreto pré-moldado ou moldado in loco. As peças do meio fio em concreto deverão ser executadas com um traço apresentando um consumo mínimo de 350 kg de cimento por metro cúbico.

Os meios fios serão assentados em cavas previamente compactadas, e deverão ter suas arestas rigorosamente alinhadas como estabelecido em projeto e de forma a não apresentar lombadas ou depressões.



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA  
ESTADO DA BAHIA – BRASIL  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E PLANEJAMENTO

Para locais curvos, em função do raio de curvatura empregado, serão executadas e assentadas peças especiais. Após o alinhamento e cotas assentadas, será executado o rejuntamento das peças. As juntas entre as peças deverão ser de, no máximo, 1,5 cm e serão executadas com argamassas de cimento e areia no traço 1:4 em volume.

TIPO	ILUSTRAÇÃO	ÁREA
PISO TÁTIL 0.30X0.30 DIRECIONAL E DE SINALIZAÇÃO		14.95M <sup>2</sup>

#### 2.7.1.4 RAMPA DE ACESSIBILIDADE

As rampas de acessibilidade são elementos fundamentais para garantir o acesso seguro e autônomo de pessoas com mobilidade reduzida, devendo atender às diretrizes da ABNT NBR 9050.

A execução deverá seguir rigorosamente as **dimensões, inclinações e especificações previstas no projeto arquitetônico anexo ao processo**, sendo vedadas alterações sem autorização da fiscalização.

Deverão possuir acabamento antiderrapante, adequada integração com os passeios e com o piso tátil, garantindo condições plenas de acessibilidade e segurança aos usuários.



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA  
ESTADO DA BAHIA – BRASIL  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E PLANEJAMENTO

### 3.0 MOBILIÁRIOS

#### BANCOS

TIPO	ILUSTRAÇÃO	QUANTIDADE
BANCO MODELO FRANCÊS COM PÉS EM FERRO FUNDIDO E ASSENTO/ENCOSTO EM RIPAS DE MADEIRA MACIÇA		04 UNID.

#### PARQUE INFANTIL

TIPO	ILUSTRAÇÃO	QUANTIDADE
GANGORRA EM EUCALIPTO TRATADO – CONJUNTO DE TRÊS PEÇAS		01 UNID.

TIPO	ILUSTRAÇÃO	QUANTIDADE
“CASA DO TARZAN” EM EUCALIPTO TRATADO, COM BALANÇO, ESCORREGADOR E ESCALADA.		01 UNID.





PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA  
ESTADO DA BAHIA – BRASIL  
**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E PLANEJAMENTO**

#### **4.0 ESTRUTURAL**

As paredes de alvenarias à reconstruir, entre a praça e a área lateral, onde fica o Rio Pitanguinha, serão executadas com blocos estruturais de 9 x 19 x 39 (cm), assentados com argamassa de cimento e areia traço 2:1. Os blocos serão preenchidos com concreto de  $f_{ck} \geq 15$  Mpa e com brita N° 0.

As lajes de tampa, de fundo e cinta de apoio da tampa serão em concreto armado de  $f_{ck} \geq 15$  Mpa. As lajes de fundo serão assentadas sobre lastro de concreto simples espessura de 5 cm e as lajes de tampa serão assentadas/rejuntadas com emulsão asfáltica de modo a unir as peças: tampa e cinta.

#### **5.0 PAISAGISMO**

O terreno destinado à implantação do paisagismo deverá ser previamente limpo, com a retirada de todo material indesejável, tais como pedras, resíduos de construção, madeiras, tocos, materiais ferruginosos e quaisquer outros detritos que possam comprometer o desenvolvimento da vegetação.

Após a limpeza, deverá ser realizado o preparo do solo, incluindo escavação, revolvimento e incorporação de adubos orgânicos, garantindo condições adequadas para o plantio.

A vegetação será composta por **grama tipo esmeralda**, além do plantio de **árvores de porte médio e arbustos**, conforme especificado em projeto, visando proporcionar sombreamento, conforto térmico e qualificação paisagística do espaço.

A locação das mudas deverá seguir rigorosamente o projeto paisagístico anexo, não sendo permitidas alterações sem autorização da fiscalização.

O plantio deverá ser executado somente após a conclusão dos serviços civis, com a área devidamente limpa, instalações concluídas e sem circulação de pessoas nos canteiros, garantindo a integridade das espécies implantadas.

---



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA  
ESTADO DA BAHIA – BRASIL  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E PLANEJAMENTO

GRAMA ESMERALDA À INSERIR

TIPO	ILUSTRAÇÃO	ÁREA
GRAMA ESMERALDA		31,76m <sup>2</sup>

GRAMA À RECUPERAR

TIPO	ILUSTRAÇÃO	ÁREA
GRAMA EXISTENTE À RECUPERAR E POSSÍVEL COMPLEMENTAÇÃO COM GRAMA ESMERALDA		95,38m <sup>2</sup>

ÁRVORE ORNAMENTAL À INSERIR

TIPO	ILUSTRAÇÃO	QUANTIDADE
ÁRVORE DE ESPÉCIE IPÊ ROSA ENTRE 3 E 10 M DE ALTURA		02 UNID.



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA  
ESTADO DA BAHIA – BRASIL  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E PLANEJAMENTO

## 5.1 LIXEIRAS

Serão instaladas lixeiras destinadas ao acondicionamento de resíduos sólidos, distribuídas estrategicamente ao longo da praça, conforme indicado em projeto.

As lixeiras deverão ser confeccionadas em **madeira plástica**, material de alta durabilidade, resistente às intempéries, à umidade, à ação de raios UV e ao desgaste provocado pelo uso contínuo, além de apresentar baixa necessidade de manutenção.

Os suportes estruturais deverão garantir adequada fixação ao solo, assegurando estabilidade e segurança durante o uso.

A instalação deverá seguir rigorosamente o posicionamento definido em projeto, garantindo funcionalidade, organização do espaço e contribuição para a limpeza e conservação da área pública.

TIPO	ILUSTRAÇÃO	ÁREA
LIXEIRA DE CAPTAÇÃO DE RESÍDUOS EM MADEIRA PLÁSTICA		05 UNID.

## 6.0 ILUMINAÇÃO GERAL

A execução do sistema de iluminação pública deverá seguir rigorosamente as especificações constantes no **projeto elétrico anexo ao processo**, bem como as normas técnicas vigentes e diretrizes da concessionária local.

Serão instaladas: **12 unidades de postes de iluminação modelo PSA 404, tipo duplo (2 pétalas)**, equipados com **02 lâmpadas LED bulbo tipo A60 ou FCE**, com potência máxima de **100 W cada**, base **E27**, apropriadas para instalação externa e todos os componentes deverão ser instalados conforme especificações do fabricante e detalhamento em projeto, garantindo adequado funcionamento, eficiência luminotécnica, segurança e durabilidade do sistema.

---





PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA  
ESTADO DA BAHIA – BRASIL  
**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E PLANEJAMENTO**

## **7.0 SERVIÇOS FINAIS**

### **7.1 LIMPEZA DA OBRA**

Os materiais e equipamentos utilizados na limpeza deverão atender às recomendações das Práticas de Construção, sendo devidamente armazenados em local seco e adequado.

Ao final de cada jornada de trabalho, deverá ser realizada a limpeza geral da obra, evitando o acúmulo de entulhos e materiais que possam comprometer o andamento dos serviços. Os resíduos deverão ser acondicionados em recipientes apropriados e removidos regularmente.

Os serviços de limpeza deverão atender, no mínimo, aos seguintes requisitos:

- Remoção total dos entulhos do terreno, com limpeza e varrição dos acessos;
- Remoção de detritos e resíduos aderidos, especialmente salpicos de argamassa nos blocos intertravados e demais superfícies da praça.

### **7.2 VERIFICAÇÃO FINAL**

Será realizada vistoria técnica pela Fiscalização da Secretaria de Infraestrutura e Urbanismo da Prefeitura Municipal de Valença-BA, visando verificar as condições de funcionamento, segurança e conformidade dos serviços executados com o projeto e as especificações técnicas.

## **8.0 ENTREGA DA OBRA**

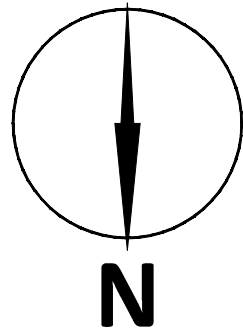
A obra será liberada somente após aprovação da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Urbanismo.

A empresa contratada será responsável pela qualidade final dos serviços, pelo fornecimento de EPIs aos trabalhadores durante toda a execução, pelo cumprimento das obrigações trabalhistas e sociais, e pela presença de responsável técnico, com devida emissão de ART de execução.

---

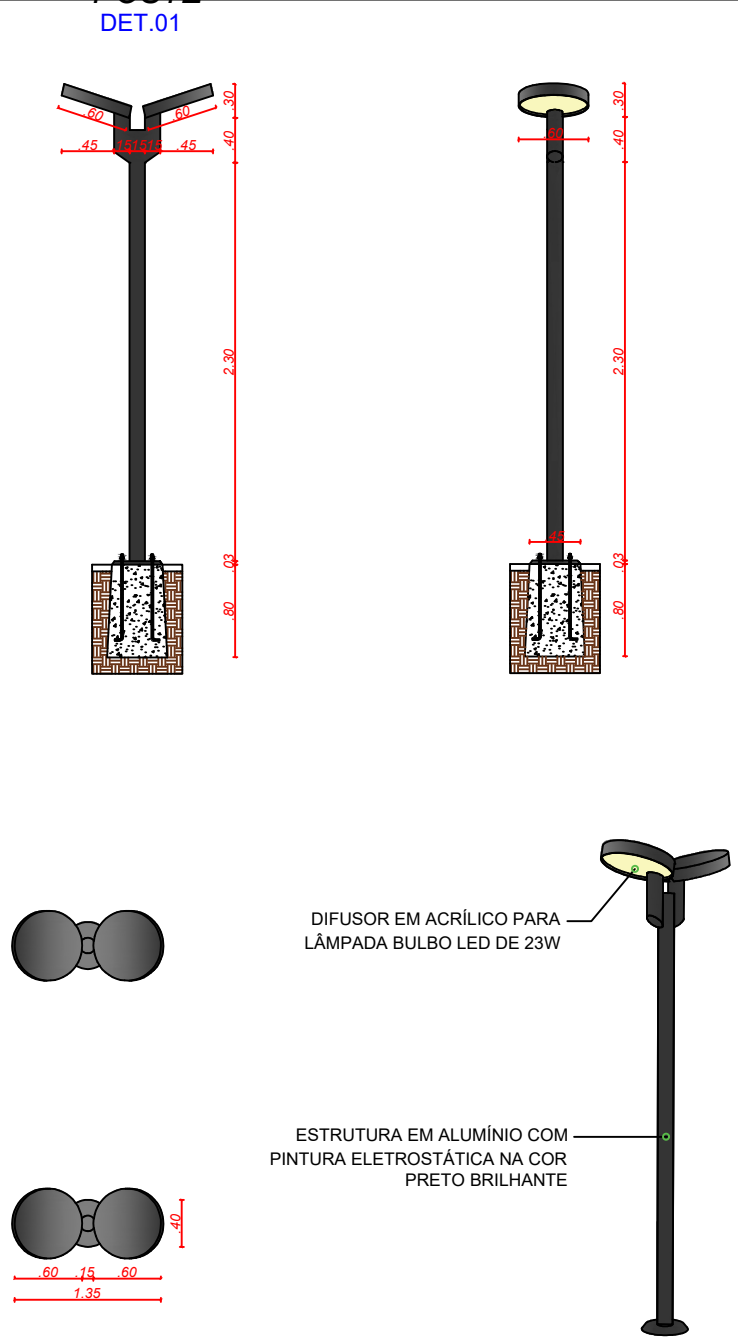


PLANTA - PONTOS LUMINOTÉCNICOS  
ESC.: 1/100



DETALHAMENTO - ILUMINAÇÃO

Luminária - Poste PSA 404 Duplo (2 pétalas)  
2 x Lâmpadas Bulbo LED A60 ou FCE até 23 W  
Estrutura em alumínio e difusor em acrílico  
Pintura eletrostática a pó - preto brilhante



DIFUSOR EM ACRÍLICO PARA  
LÂMPADA BULBO LED DE 23W

ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM  
PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR  
PRETO BRILHANTE

Responsável Técnico: ALANA ROSAS COUTO RANGEL  
ARQUITETA E URBANISTA - CAU/BA: A189364-5

TÍTULO: PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO - PRAÇA DO JAMBEIRO

LOCALIZAÇÃO: RUA VINTE E OITO / BA 542		CIDADE: VALENÇA-BA	
DESCRIÇÃO:	SECRETÁRIO DE INFRAESTRUTURA E URBANISMO		
PLANTA - PONTOS LUMINOTÉCNICOS	IVAN LUIS MAIA BARBALHO		
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	ÁREA: 440,19M²	CEP: 45.400-000	



PREFEITURA MUNICIPAL  
DE VALENÇA

RESP. TÉCNICO:  
ALANA ROSAS COUTO RANGEL  
Arquiteta e Urbanista - CAU/BA: A189364-5

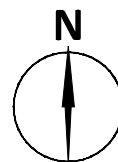
05/07











PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESC.: S/E


## QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TOTAL	440,19M <sup>2</sup>
------------	----------------------

Responsável Técnico: ALANA ROSAS COUTO RANGEL  
ARQUITETA E URBANISTA - CAU/BA: A189364-5

TÍTULO:

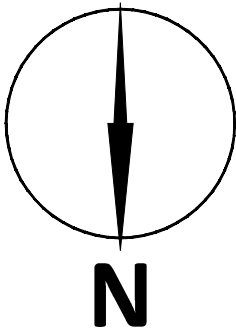
**PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO - PRAÇA DO JAMBEIRO**

LOCALIZAÇÃO: <b>RUA VINTE E OITO / BA 542</b>	CIDADE: <b>VALENÇA-BA</b>	ESCALA: <b>INDICADA</b>
DESCRIÇÃO: <b>PLANTA DE LOCALIZAÇÃO</b>	SECRETÁRIO DE INFRAESTRUTURA E URBANISMO <b>IVAN LUIS MAIA BARBALHO</b>	DATA: <b>ABRIL / 2026</b>
ETAPA: <b>PROJETO BÁSICO</b>	ÁREA: <b>440,19M<sup>2</sup></b>	CEP: <b>45.400-000</b>
	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA</b>	RESP. TÉCNICO: ALANA ROSAS COUTO RANGEL Arquiteta e Urbanista - CAU/BA A189364-5
		Nº DO ARQUIVO: -
		Nº DA PRANCHA: <b>01/07</b>





PLANTA DE PAISAGISMO.  
ESC.: 1/100



DETALHAMENTO - RAMPA DE ACESSIBILIDADE

ITEM	NOME CIENTÍFICO / POPULAR		QUANTIDADE UNIDADE / m²		H	DISTÂNCIA	OBSERVAÇÕES
	-	-	03	-	-	-	ÁRVORES À MANTER
	HANDROANTHUS HEPTAPHYLLUS	IPÊ ROSA	02	-	10m	-	-
		ARBUSTO	75	-	52m	-	-

QUADRO DE VEGETAÇÃO - PISO VEGETAL

ITEM	NOME CIENTÍFICO / POPULAR		QUANTIDADE UNIDADE / m²	H	DISTÂNCIA	OBSERVAÇÕES
	JOYSIA JAPONICA	GRAMA ESMERALDA	31,76m²	-	-	-
	-	PISO EMBORRACHADO	84,60m²	-	-	-
	-	GRAMA EXISTENTE À RECUPERAR	95,38m²	-	-	GRAMA À REQUALIFICAR

Responsável Técnico: ALANA ROSAS COUTO RANGEL  
ARQUITETA E URBANISTA - CAU/BA: A189364-5

TÍTULO: PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO - PRAÇA DO JAMBEIRO

LOCALIZAÇÃO:	RUA VINTE E OITO / BA 542	CIDADE:	VALENÇA-BA	ESCALA:	INDICADA
DESCRIÇÃO:	SECRETÁRIO DE INFRAESTRUTURA E URBANISMO IVAN LUIS MAIA BARBALHO			DATA:	MARÇO / 2026
ETAPA:	ÁREA:	CEP:	Nº DO ARQUIVO:		
PROJETO EXECUTIVO	440,19M²	45.400-000	-		



PREFEITURA MUNICIPAL  
DE VALENÇA

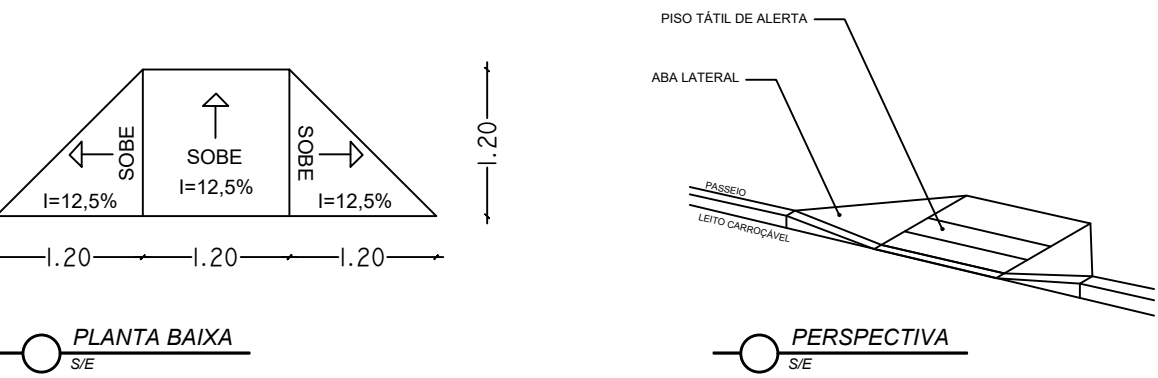
RESP. TÉCNICO:  
ALANA ROSAS COUTO RANGEL  
Arquiteta e Urbanista - CAU/BA: A189364-5

Nº DA PRANCHA:  
06/07





DETALHAMENTO - RAMPA DE ACESSIBILIDADE



Responsável Técnico: ALANA ROSAS COUTO RANGEL  
ARQUITETA E URBANISTA - CAU/BA: A189364-5

TÍTULO: PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO - PRAÇA DO JAMBEIRO

LOCALIZAÇÃO:	RUA VINTE E OITO / BA 542	CIDADE:	VALENÇA-BA	ESCALA:	INDICADA
DESCRIÇÃO:	PLANTA TÉCNICA	SECRETÁRIO DE INFRAESTRUTURA E URBANISMO	IVAN LUIS MAIA BARBALHO	DATA:	MARÇO / 2026
ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO	ÁREA:	440,19M²	CEP:	45.400-000
				Nº DO ARQUIVO:	-

	PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA	RESP. TÉCNICO: ALANA ROSAS COUTO RANGEL Arquiteta e Urbanista - CAU/BA: A189364-5	Nº DA PRANCHA: 04/07
--	------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------





## Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

**1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome Civil/Social: ALANA ROSAS COUTO RANGEL

Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 050.XXX.XXX-40

Nº do Registro: 00A1893645

**2. DETALHES DO RRT**Nº do RRT: **NÃO REGISTRADO**

Data de Cadastro: 17/04/2026

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 VALENÇA

Tipo: Órgão Público

Valor do Serviço/Honorários: R\$5.000,00

CPF/CNPJ: 14.XXX.XXX/0001-36

Data de Início: 30/04/2026

Data de Previsão de Término: 31/07/2026

**3.1.1 Endereço da Obra/Serviço**

País: Brasil

Tipo Logradouro: PRAÇA

Logradouro: DO JAMBEIRO

Bairro: CENTRO

CEP: 45400000

Nº: S/N

Complemento:

Cidade/UF: VALENÇA/BA

**3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)**

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.6.3 - Projeto de arquitetura paisagística

Quantidade: 440,19

Unidade: metro quadrado

**3.1.3 Tipologia**

Tipologia: Público

**3.1.4 Descrição da Obra/Serviço**

PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO JAMBEIRO

**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
<b>NÃO REGISTRADO</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA</b>	<b>INICIAL</b>	<b>17/04/2026</b>

#### 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 ALANA ROSAS COUTO RANGEL, registro CAU nº 00A1893645, na data e hora: 2026-04-17 12:59:59, 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**).

