



**PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DA ORLA
TRECHO FAROL DE ITAPUÃ
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – URBANISMO**

Página: 1

Data: 28/12/2017



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
PROJETO URBANÍSTICO
TRECHOS D e E

EMISSÃO INICIAL	R00	28/12/17	Cecília Mazza
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	ELABORAÇÃO

 <p>SALVADOR PREFEITURA</p> <p>PRIMEIRA CAPITAL DO BRASIL</p>	<p>Prefeitura Municipal do Salvador Fundação Mário Leal Ferreira</p>	 <p>FMLF FUNDAÇÃO MARIO LEAL FERREIRA</p>
<p>PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DA ORLA TRECHO FAROL DE ITAPUÃ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – URBANISMO</p>		<p>Página: 2</p> <hr/> <p>Data: 28/12/2017</p>

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	3
2. ESPECIFICAÇÕES	3

 <p>SALVADOR PREFEITURA PRIMEIRA CAPITAL DO BRASIL</p>	<p>Prefeitura Municipal do Salvador Fundação Mário Leal Ferreira</p>	 <p>FMLF FUNDAÇÃO MARIO LEAL FERREIRA</p>
<p>PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DA ORLA TRECHO FAROL DE ITAPUÃ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – URBANISMO</p>		<p>Página: 3 Data: 28/12/2017</p>

1. INTRODUÇÃO

O presente documento tem por finalidade apresentar as Especificações Técnicas – ET de materiais, para o projeto de Requalificação da Orla Trecho Farol de Itapuã, Subtrechos D e E– área de intervenção na área de borda, entre a Vila Naval e a Rua da Canção, passando pelas Ruas Olindina e Nova Canaã.

2. ESPECIFICAÇÕES

A. Ciclovias



- Concreto betuminoso (CBUQ) com espessura de 5cm e camada em Microdeck na cor vermelha com espessura de 3mm, sobre base de solo granular de 15cm de espessura;
- Meio fio econômico de 10x30cm.

B. Passeios

- Concreto usinado com 25Mpa, com espessura mínima de 7cm, armado com tela tipo Q138 no seu interior e aplicado sobre lona plástica preta 150 micras. O adensamento do concreto será por placa vibradora ou régua vibratória. Acabamento lonado, com junta de dilatação de 2cm, com distâncias máximas de 2,00 metros entre juntas;
- Piso intertravado de concreto de 10x20x6cm, nas cores grafite e terracota, assentamento conforme paginação. Ver detalhes à planta DET.11;
- Piso podotátil (alerta e direcional) em cerâmica estudada da Hunter Douglas NBK, referência Keratec, linhas Guia e Cautela de 20x20cm, na cor amarela, conforme paginação;
- Guia em concreto, padrão DNIT, com 15x30cm;

C. Praça da Canção

- Concreto usinado com 25Mpa, com espessura mínima de 7cm, armado com tela tipo Q138 no seu interior e aplicado sobre lona plástica preta 150 micras. O adensamento do concreto será por placa vibradora ou régua vibratória. Acabamento lonado, com junta de dilatação de 2cm, com distâncias máximas de 2,00 metros entre juntas. Ver detalhes à planta DET.12;

 <p>SALVADOR PREFEITURA PRIMEIRA CAPITAL DO BRASIL</p>	<p>Prefeitura Municipal do Salvador Fundação Mário Leal Ferreira</p>	 <p>FMLF FUNDAÇÃO MARIO LEAL FERREIRA</p>
<p>PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DA ORLA TRECHO FAROL DE ITAPUÃ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – URBANISMO</p>		<p>Página: 4 Data: 28/12/2017</p>

- Piso intertravado de concreto de 10x20x6cm, nas cores grafite e terracota, assentamento conforme paginação. Ver detalhes à planta DET.12;
- Piso podotátil (alerta e direcional) em cerâmica estudada da Hunter Douglas NBK, referência Keratec, linhas Guia e Cautela de 20x20cm, na cor amarela, conforme paginação;
- Guia em concreto, padrão DNIT, com 15x30cm;
- Detalhe central em Pedra Portuguesa nas cores vermelha, preta e branca, com dimensões entre 4 e 7 cm, rejuntada argamassa em cimento e areia (traço 1:4) e assentada sobre argamassa seca em cimento e areia (traço 1:4) e camada de regularização em solo granular estabilizado, CBR \geq 30%. Ver detalhes à Planta DET.12.

D. Rampas PCD



- Concreto usinado com 25Mpa, espessura mínima de 7cm, armado com tela tipo Q138 no seu interior e aplicado sobre lona plástica preta 150 micras. O adensamento do concreto será por placa vibradora ou régua vibratória. Acabamento vassourado, com junta de dilatação de 2cm;
- Piso podotátil (alerta e direcional) em cerâmica técnica extrudada, Hunter Douglas NBK, ref. Keratec, linhas Guia e Cautela, 20x20cm, na cor amarela, conforme paginação;
- Ver detalhes às plantas DET.09.

E. Escadas

- Concreto usinado com 25Mpa, espessura mínima de 7cm, armado com tela tipo Q138 no seu interior e aplicado sobre lona plástica preta 150 micras. Adensamento por placa vibradora ou régua vibratória. Acabamento vassourado;
- Ver detalhes às plantas DET.01 a 08.

F. Contenções

- Escadas e rampas em alvenaria de pedra com altura variável, conforme detalhes. Ver detalhes às plantas DET.01 a 08.

 <p>SALVADOR PREFEITURA PRIMEIRA CAPITAL DO BRASIL</p>	<p>Prefeitura Municipal do Salvador Fundação Mário Leal Ferreira</p>	 <p>FMLF FUNDAÇÃO MARIO LEAL FERREIRA</p>
<p>PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DA ORLA TRECHO FAROL DE ITAPUÃ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – URBANISMO</p>		<p>Página: 5 Data: 28/12/2017</p>

- Muros de contenção de pedra com altura de 41cm em relação ao passeio, coroamento em granito vermelho com espessura de 4cm, com acabamento boleado.

G. Área dos Quiosques

- Concreto usinado com 25Mpa, espessura mínima de 7cm, armado com tela tipo Q138 no seu interior e aplicado sobre lona plástica preta 150 micras. Adensamento por placa vibradora ou régua vibratória. Acabamento semi polido, com junta de dilatação de 2 cm.
- Meio fio econômico de 10x30cm.

H. Decks

- Concreto usinado com 25 Mpa, com pedrisco vermelho de tanquinho, espessura mínima de 7cm, armado com tela tipo Q138 no seu interior e aplicado sobre lona plástica preta 150 micras. Acabamento lavado, com junta de dilatação de 2 cm. O pedrisco vermelho tanquinho deverá ter granulometria entre 5 e 10mm (3/8”);
Depois de nivelado e espalhado, aguardar de duas a quatro horas, a depender da umidade do ar e insolação, para o início do processamento de lavagem, a ser feita com aspersão de água por regador, para em seguida ser absorvida por esponjas, deixando expostos os grãos do agregado;
- Junta aberta de dilatação do concreto deve ter espessura de 2cm, obedecendo às marcações do projeto.

I. Jardim



- Grama esmeralda, plantio em placas

J. Guarda-Corpo

- Em aço inox naval 316L, acabamento polido com H=0.90m. Ver detalhes às plantas DET.01 a 08.

K. Golas de árvore

- Meio fio econômico de 10x30cm, assentado conforme detalhe;
- Manilha em Concreto 900 mm, assentada sob o meio fio;
- Ver detalhes à planta DET.09.

 <p>SALVADOR PREFEITURA PRIMEIRA CAPITAL DO BRASIL</p>	<p>Prefeitura Municipal do Salvador Fundação Mário Leal Ferreira</p>	 <p>FMLF FUNDAÇÃO MARIO LEAL FERREIRA</p>
<p>PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DA ORLA TRECHO FAROL DE ITAPUÃ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – URBANISMO</p>		<p>Página: 6 Data: 28/12/2017</p>

L. Mobiliários e Equipamentos Urbanos

- Pergolados em Massaranduba aparelhada, conforme detalhes à Planta Det.10;
- Bancos em estrutura de liga de alumínio e assento de placas de madeira, MIELA, LME111, MMCITÉ;
- Lixeiras com tampa, estrutura exterior de aço e painel de ripas de madeira, PRAX, PRX115, MMCITÉ;
- Paraciclos em estrutura de aço e apoio em borracha, fixação acima do piso, EDGETYRE, STE410, MMCITÉ;
- Floreiras em estrutura de aço e revestimento em ripas de madeira, FLORIUM, FL650, MMCITÉ;
- Sanitário Público Modular – Modelo PNE - Padrão LIMPURB;
- Balizador de concreto pré-moldado, conforme detalhes na prancha DET.09.