

PLATÔ - IMPLANTAÇÃO GERAL  
Escala: 1 : 150

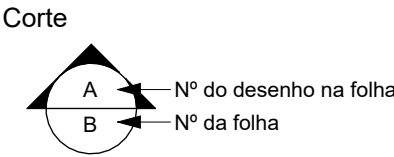
LEGENDA - PAVIMENTAÇÃO

- Meio-fio em concreto pré-moldado 10x30cm 5cm elevado do piso
- Meio-fio em concreto pré-moldado 10x30cm Nivelado com os pisos
- Parede em bloco de concreto 15cm - contenção 15cm elevada do piso
- Pavimentação em paver retangular e=8cm
- Concreto liso moldado "in loco"
- Edificação à executar
- PODOTÁTIL ALERTA EM BLOCO DE CONCRETO COR À DEFINIR - 40x40cm
- PODOTÁTIL DIRECIONAL EM BLOCO DE CONCRETO COR À DEFINIR - 40x40cm
- CURVA DE NÍVEL AUXILIAR
- CURVA DE NÍVEL MESTRA

NOTAS

- NOTAS GERAIS:
- A. TODAS AS DIMENSÕES SÃO EXPRESSAS EM METROS (M), EXCETO SE HOUVER INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  - B. ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO, O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS COTAS E CONDIÇÕES EXISTENTES IN LOCO, COMUNICANDO QUALQUER DIVERGÊNCIA AO PROJETISTA PARA AJUSTES.
  - C. COR DOS PISOS PODOTÁTEIS A DEFINIR PELA FISCALIZAÇÃO DE ACORDO COM A FIGURA 10 - CONTRASTES RECOMENDADOS, DA ABNT NBR 16537/2024.
  - D. A COTA DE PROJETO -3,00 É EQUIVALENTE AO NÍVEL 367,5 DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO.
- NOTAS ESPECÍFICAS
- 1. A CALÇADA DEVE SER EXECUTADA EM CONCRETO LISO (SEM RELEVO) CONFORME REQUISITOS DA ABNT NBR 16.537/2024.
  - 2. AS COTAS DO PASSEIO E VIA INDICADAS, SÃO REPRESENTATIVAS, DEVEM SER AJUSTADAS "IN LOCO", RESPEITANDO AS DECLIVIDADES E AUSÊNCIAS DE DESNÍVEIS CONFORME INDICADO.
  - 3. O MÓDULO DO CONTAINER REEFER 20 PÁS HC SERÁ ENTREGUE COM ACABAMENTO INTERNO COMPLETO, PINTURA EXTERNA PRETO FOSCO, ESQUADRIAS E INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS E ELÉTRICAS FINALIZADAS, COM ESPERAS HIDRÁULICAS PARA CONEXÃO LATERAL. A INSTALAÇÃO DEVE PREVER UM AFASTAMENTO DE 5 CM ENTRE A BASE DO CONTAINER E O TOPO DA FUNDAÇÃO, ASSEGURANDO QUE O DESNÍVEL FINAL ENTRE O PISO INTERNO DO MÓDULO E O PISO EXTERNO ADJACENTE SEJA DE, NO MÁXIMO, 28 CM (CONFORME PROJETO).
  - 4. AS CURVAS APRESENTADAS NESTE DESENHO CORRESPONDEM ÀS CONFIGURAÇÕES FINAIS, APÓS A EXECUÇÃO DO PLATO.
  - 5. AS INCLINAÇÕES DO PISO DEVERÃO ATENDER AO PROJETO DE DRENAGEM.
  - 6. A EXECUÇÃO DO TALUDE DEVE SEGUIR O PROJETO ESPECÍFICO DE TERRAPLANAGEM, QUE DEVE SER ELABORADO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS DA PRAÇA. RESSALTA-SE QUE O PROJETO DE TERRAPLANAGEM NÃO INTEGRA O PRESENTE ESCOPO.
  - 7. A EXECUÇÃO DOS QUIOSQUES (ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS) NÃO INTEGRA O PRESENTE ESCOPO, FICANDO A CARGO DA PREFEITURA A SUA IMPLEMENTAÇÃO.

CONVENÇÕES GRÁFICAS



R00	20/03/2026	EMISSION INICIAL
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



(47) 3531-4242  
amavi@amavi.org.br  
amavi.org.br  
f @amavi.altoavale

Rua XV de Novembro, 737  
Centro, Rio do Sul/SC  
89160-015

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:		ASSINATURA:
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPORANGA</b>		
CNPJ: 83.102.640/0001-30		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		ASSINATURA:
<b>PRISCILLA SUZUKI WARZAK</b>		
ARQUITETA E URBANISTA - CAU A94505-6		
PROJETO:		ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
<b>ARQUITETÔNICO</b>		
OBRA:		
<b>PRAÇA BAIRRO SALTO GRANDE PLATÔ 1 - ETAPA 1</b>		
LOGRADOURO: BEIRA RIO DO SALTO SAMUEL BENNETT	BAIRRO: SALTO GRANDE	Nº: SN
MUNICÍPIO: ITUPORANGA	UF: SC	CEP: 88400-000
ÁREA EXISTENTE: 11681,88 m²		
ÁREA INTERVENÇÃO: 2269,94 m²		
CONTEÚDO: PLATÔ - IMPLANTAÇÃO GERAL		ESCALA: INDICADA
		DATA: MAR/2026
		CÓDIGO AMAVI: 3798
		DESENHISTA: JÚLIA STEDILE
<b>ARQ-PE 02/11</b>		