

Diagrama de uma seção transversal de uma obra de engenharia civil, mostrando a interação entre o perfil natural do terreno e uma estrutura moldada. A estrutura inclui uma base estabilizada (e=10cm), um colchão de areia (e=5cm) e blocos intertravados (e=6cm). O perfil natural do terreno é rotulado como "PERFIL NATURAL DO TERRENO" e o molde como "MEIO FIO MOLDADO 'IN LOCO'". A base estabilizada é rotulada como "BASE ESTABILIZADA (e=10cm)", o colchão de areia como "COLCHÃO DE AREIA (e=5cm)" e os blocos intertravados como "BLOCO INTERTRAVADO (e=6cm)".

Diagrama de uma seção transversal de uma estrutura de pavimentação, apresentando as seguintes camadas:

- REVESTIMENTO EM BLOCO INTERTRAVADO ( $e=6\text{cm}$ )
- COLCHÃO DE AREIA ( $e=5\text{cm}$ )
- BASE ESTABILIZADA ( $e=10\text{cm}$ )
- SUBLEITO (TERRENO NATURAL)

NÍVEL DO PASSEIO

12

20

8

NÍVEL DO PASSEIO

12

14,2

MEIO-FIO DE CONCRETO  
FCK  $\geq$  20MPa

[illegible]

PROJETO PARA: <b>INTERVENÇÃO E MELHORIAS NO PARQUE          AQUÁTICO-DADETUR 2022- CIRCUITO DE AVENTURA</b>	FOLHA 08/16
--	-------------

<b>PROPRIETARIO</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAGUAÇU PAULISTA</b>
<b>ENDEREÇO DA OBRA</b>	<b>ESTRADA MUNICIPAL PGP 010 - KIUJIRO MARUBAYASHI S/N (ANTIGA ESTRADA PARAGUAÇU-LUTÉCIA)</b>
	<b>PARAGUAÇU PAULISTA - SP</b>
<b>COORDENADAS GEOGRÁFICAS : 22°23'43.17"S / 50°33'16.27"W</b>	

The map shows the study area in the north-east of Italy. The Assis site is marked with a black dot and labeled 'ASSIS'. The Quarta site is marked with a green dot and labeled 'QUARTA'. A compass rose indicates North (N). An inset map shows the location of the study area within Italy.

 **Antônio Takashi Sassada**  
Prefeito Municipal

Davis Mallon

GLEBA TOTAL	ÁREAS	38.400,00 m² (3,84 Ha)
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO		882,72 m²
COMPRIMENTO TOTAL DAS GUIAS		560,32 m²

**RRTs**

**PROJETO ARQUITETÔNICO RRT: Nº 12103113**

**DIREÇÃO DE OBRA / FISCALIZAÇÃO / MEDIÇÃO RRT: Nº 12101727**