



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALHOÇA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SANEAMENTO**

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALHOÇA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SANEAMENTO**

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

1. IDENTIFICAÇÃO

Objeto: Drenagem, pavimentação em paver e sinalização vertical

Local: Rua Isabel Cristina da Rosa, Praia de Fora, Palhoça/SC



Imagem 01 – Vista do início da rua



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALHOÇA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SANEAMENTO**

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Imagem 02 – Vista a partir do meio da rua



Imagem 03 – Caixa de captação existente



Imagem 04 – Localização da caixa de captação existente na via (vide caixa de captação da Imagem 03)

Obs: Durante a visita técnica, foi informado por morador local que a caixa de captação existente na via foi implantada pelos próprios residentes. Não foi possível verificar o diâmetro da estrutura e nem obter informações precisas sobre o traçado da tubulação de condução do escoamento até o rio. Não há confirmação sobre o percurso da tubulação ao longo da via. Sabe-se apenas que, em seu trecho final, a rede atravessa a Servidão Osmar Esperidião de Souza, onde existe uma ala de lançamento que deságua no rio.



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALHOÇA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SANEAMENTO**

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Imagem 05 – Calçada existente
(vista a partir do início da rua)



Imagem 06 – Calçada existente
(vista a partir do fim da rua)



Imagem 07 – Calçada existente da última residência da rua



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALHOÇA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SANEAMENTO**

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Imagem 08 e 09 – Portões existentes das demais residências da rua, com elementos estruturais em concreto, possibilitando a execução da pavimentação em paver até o alinhamento dos portões, sem necessidade de implantação de meio-fio

Agatha Sell

Matrícula nº 3769200-1

Cargo Assessora técnica

CREA 128.056-7