



PLANTA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:250



PLANTA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:250



PLANTA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:250

LEGENDA		LEGENDA		
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO		SINALIZAÇÃO VIÁRIA		
	Edificação existente		SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
	Cerca existente		LFO-1 - Linha simples contínua	
	Poste existente		LBO - Linha de bordo	
	Poste realocado pela PMPB		LCO-A - Linha de continuidade	
	Poste realocado pela PMPB		LDP - Linha de "Dê a preferência"	
	Poste realocado pela PMPB		LCA-A - Linha de canalização	
	Poste realocado pela PMPB		ZPA-A - Zebrado de preenchimento da área de pavimento não utilizável	
	Poste realocado pela PMPB		SIP - Símbolo indicativo de interseção com via que tem preferência	
	Poste realocado pela PMPB		SINALIZAÇÃO POR CONDUÇÃO ÓTICA	
	Poste realocado pela PMPB		Tacha bidirecional amarela	
	Poste realocado pela PMPB		Tacha bidirecional branca	
	Poste realocado pela PMPB		Tachão bidirecional amarelo	
	Poste realocado pela PMPB		SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO	
	Poste realocado pela PMPB		R-1 - Parada obrigatória	
	Poste realocado pela PMPB		R-2 - Dê a preferência	
	Poste realocado pela PMPB		R-19 - Velocidade máxima permitida	
	Poste realocado pela PMPB		R-33 - Sentido de circulação na rotatória	
	Poste realocado pela PMPB		SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA	
	Poste realocado pela PMPB		A-4b - Curva acentuada em "S" à direita	
	Poste realocado pela PMPB		A-5a - Curva em "S" à esquerda	
	Poste realocado pela PMPB		A-5b - Curva em "S" à direita	
	Poste realocado pela PMPB		EA-1 - Trecho sinuoso	
	Poste realocado pela PMPB		EA-2 - Trecho sinuoso nos próximos 1500 metros	
	Poste realocado pela PMPB		QUADRO ESTATÍSTICO	
	Poste realocado pela PMPB		Extensão da pavimentação	7.794,00 m
	Poste realocado pela PMPB		Largura da pavimentação	7,00 m
	Poste realocado pela PMPB		PAVIMENTAÇÃO PISTA	
	Poste realocado pela PMPB		Pavimento asfáltico	55.344,46 m²
	Poste realocado pela PMPB		SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
	Poste realocado pela PMPB		LFO-1 - Linha simples contínua	7.665,90 m
	Poste realocado pela PMPB		LBO - Linha de bordo	15.588,35 m
	Poste realocado pela PMPB		LCO-A - Linha de continuidade	21,00 m
	Poste realocado pela PMPB		LDP - Linha de "Dê a preferência"	12,20 m
	Poste realocado pela PMPB		LCA-A - Linha de canalização	90,35 m
	Poste realocado pela PMPB		ZPA-A - Zebrado de preenchimento da área de pavimento não utilizável	45,25 m
	Poste realocado pela PMPB		SIP - Símbolo indicativo de interseção com via que tem preferência	03 und
	Poste realocado pela PMPB		SINALIZAÇÃO POR CONDUÇÃO ÓTICA	
	Poste realocado pela PMPB		Tacha bidirecional amarela	1028 und
	Poste realocado pela PMPB		Tacha bidirecional branca	2295 und
	Poste realocado pela PMPB		Tachão bidirecional amarelo	63 und
	Poste realocado pela PMPB		SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO	
	Poste realocado pela PMPB		R-1 - Parada obrigatória	04 und
	Poste realocado pela PMPB		R-2 - Dê a preferência	03 und
	Poste realocado pela PMPB		R-19 - Velocidade máxima permitida	24 und
	Poste realocado pela PMPB		R-33 - Sentido de circulação na rotatória	03 und
	Poste realocado pela PMPB		SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA	
	Poste realocado pela PMPB		A-4b - Curva acentuada em "S" à direita	03 und
	Poste realocado pela PMPB		A-5a - Curva em "S" à esquerda	05 und
	Poste realocado pela PMPB		A-5b - Curva em "S" à direita	01 und
	Poste realocado pela PMPB		EA-1 - Trecho sinuoso	04 und
	Poste realocado pela PMPB		EA-2 - Trecho sinuoso nos próximos 1500 metros	02 und

01	Emissão inicial	11/2025	FBA
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

		ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88319-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.986-D www.amfri.org.br engenharis@amfri.org.br amfri@amfri.org.br	
Código		Prefeitura Municipal de Porto Belo Estado de Santa Catarina	
183-2025		ESTRADA GERAL DO SERTÃO DO VALONGO - BAIRRO SERTÃO DE SANTA LUZIA	
Data		Projeto	
Novembro/2025		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
Desenho		Conteúdo da Folha	
Eduardo		Planta de sinalização	
Projeto		Estatística	
SIN		Vide quadro estatístico em prancha	
Folha		Responsável Técnico	
07/13		Joel Orlando Lucinda Prefeito Municipal	
		Fernanda Bastos Alves Engenheira Civil - CREA-SC 163.653-1	