



# **Memorial Descritivo e Fotográfico**

## **PROJETO DE TOPOGRAFIA**

**PONTE SÃO SEBASTIÃO**

**SANTO AMARO DA IMPERATRIZ/SC**  
**2025**



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	29/10/2025	EMIÇÃO INICIAL



## SUMÁRIO

<b>1 INFORMAÇÕES GERAIS.....</b>	<b>4</b>
1.1 Descrição do lote.....	4
1.2 Nome do proprietário.....	4
1.3 Endereço do imóvel.....	4
1.4 Responsável técnico do projeto .....	4
1.5 Finalidade do memorial .....	4
1.6 Da composição do projeto.....	4
<b>2 NORMAS TÉCNICAS .....</b>	<b>4</b>
<b>3 DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO E POLIGONO .....</b>	<b>5</b>
<b>4 MEMORIAL FOTOGRÁFICO .....</b>	<b>6</b>
4.1 Terreno e entorno.....	6
4.2 Equipamentos adotados.....	7
<b>5 ASSINATURAS.....</b>	<b>7</b>
5.1 Assinatura Responsável Técnico .....	7
5.2 Assinatura Proprietário .....	7



## **1 INFORMAÇÕES GERAIS**

### ***1.1 Descrição do lote***

Conforme levantamento topográfico realizado em campo, a Área 1 da Ponte São Sebastião possui 3.342,179 m<sup>2</sup> e Perímetro de 261,70 m, localizada na Rua São Sebastião, Município de Santo Amaro da Imperatriz/SC.

### ***1.2 Nome do proprietário***

Prefeitura Municipal de Santo Amaro da Imperatriz

CNPJ: 82.892.324/0001-46

### ***1.3 Endereço do imóvel***

Ponte da Rua São Sebastião, s/n, Município de Santo Amaro da Imperatriz/SC

### ***1.4 Responsável técnico do projeto***

Engenheiro Marco Aurélio Sacenti

CREA-SC: 082270-7

### ***1.5 Finalidade do memorial***

O memorial descritivo tem por finalidade cadastrar os pontos dos vértices do imóvel, visados o projeto Ponte São Sebastião.

### ***1.6 Da composição do projeto***

São partes integrantes e indispensáveis deste projeto os seguintes documentos:

- Memorial descritivo;
- Plantas do projeto;
- ART.

## **2 NORMAS TÉCNICAS**

O projeto procurou obedecer às premissas da Normas Técnicas listadas abaixo, sendo que onde as especificações forem omissas, prevalecerá a que preconizam as normas:

### **NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS:**

- NBR 13.133/1994;
- NBR 17.047/2022, da ABNT;

Toda e qualquer alteração do projeto durante a obra deverá ser feita mediante consulta prévia do engenheiro projetista e somente poderá ser executada após a autorização deste, ficando sob responsabilidade da empresa executora a emissão do projeto “*as built*”.



### 3 DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO E POLIGONO

#### MEMORIAL DESCRITIVO

(Elaborado em conformidade com a ABNT NBR17074/2022)

Proprietário ou Detentor: **Prefeitura Municipal de Santo Amaro da Imperatriz**

CPF/CNPJ: **82.892.324/0001-46**

Endereço: **Ponte da Rua São Sebastião, s/n**

Município/UF: **Santo Amaro da Imperatriz- SC**

Sistema Geodésico de Referência: **SIRGAS 2000 – Zona 22S**

Área (m<sup>2</sup>): **3.342,179**

Perímetro (m): **261,70**

Tabela de Coordenadas – Azimutes – Distâncias						
Ponto	Azimute	Distância(m)	E(m)	N(m)	Fator K	Confrontante
P1 – P2	132°42'09"	24,18	725886,505	6934629,656	1,00022964	
P2 – P3	126°20'31"	5,28	725890,754	6934626,530	1,00022966	
P3 – P4	145°42'03"	2,30	725892,048	6934624,633	1,00022967	
P4 – P5	198°27'20"	3,52	725890,934	6934621,295	1,00022966	
P5 – P6	172°41'08"	1,50	725891,125	6934619,807	1,00022966	
P6 – P7	143°36'56"	2,90	725892,847	6934617,470	1,00022967	
P7 – P8	137°02'58"	5,93	725896,889	6934613,128	1,00022969	
P8 – P9	124°32'34"	4,99	725901,003	6934610,296	1,00022972	
P9 – P10	132°25'40"	2,68	725902,980	6934608,489	1,00022973	
P10 – P11	116°57'00"	1,26	725904,107	6934607,916	1,00022974	
P11 – P12	88°26'35"	2,32	725906,425	6934607,979	1,00022975	
P12 – P13	127°19'13"	2,14	725908,125	6934606,683	1,00022976	
P13 – P14	132°33'51"	6,74	725913,088	6934602,125	1,00022979	
P14 – P15	130°40'07"	4,79	725916,724	6934599,001	1,00022981	
P15 – P16	155°29'59"	2,36	725917,702	6934596,855	1,00022981	
P16 – P17	184°21'40"	1,41	725917,595	6934595,452	1,00022981	
P17 – P18	218°32'43"	30,79	725898,409	6934571,371	1,00022970	
P18 – P19	239°16'22"	5,48	725893,695	6934568,569	1,00022968	
P19 – P20	242°21'11"	12,53	725882,596	6934562,755	1,00022962	
P20 – P21	245°15'27"	14,62	725869,314	6934556,634	1,00022954	
P21 – P22	245°01'54"	12,30	725858,168	6934551,444	1,00022948	
P22 – P23	242°20'45"	10,31	725849,040	6934546,661	1,00022943	
P23 – P24	40°07'54"	0,22	725849,185	6934546,833	1,00022943	
P24 – P25	9°50'12"	19,80	725852,568	6934566,344	1,00022945	
P25 – P26	11°08'56"	11,17	725854,727	6934577,299	1,00022946	
P26 – P27	12°07'41"	7,60	725856,323	6934584,726	1,00022947	
P27 – P28	10°42'46"	13,42	725858,817	6934597,909	1,00022948	
P28 – P29	10°29'49"	12,22	725861,043	6934609,923	1,00022950	
P29 – P30	11°25'03"	10,23	725863,069	6934619,955	1,00022951	
P30 – P31	10°45'25"	9,59	725864,859	6934629,377	1,00022952	
P31 – P1	13°04'46"	17,12	725868,734	6934646,056	1,00022954	

Area m2.	Area Ha.	Area Alq.	Perímetro m.
3342,179	0,334	0,138	261,70



## 4 MEMORIAL FOTOGRÁFICO

### 4.1 Terreno e entorno







#### **4.2 Equipamentos adotados**

Para as atividades de campo foi utilizado o Receptor GNSS RTK i73+ da CHC para rastreamento de satélites GNSS e um Drone Mavic 3 Enterprise da DJI.

### **5 ASSINATURAS**

#### **5.1 Assinatura Responsável Técnico**

-----  
Eng. Marco Aurélio Sacenti  
CREA-SC: 082270-7

#### **5.2 Assinatura Proprietário**

-----  
Prefeitura Municipal de Santo Amaro da Imperatriz  
CNPJ: 82.892.324/0001-46