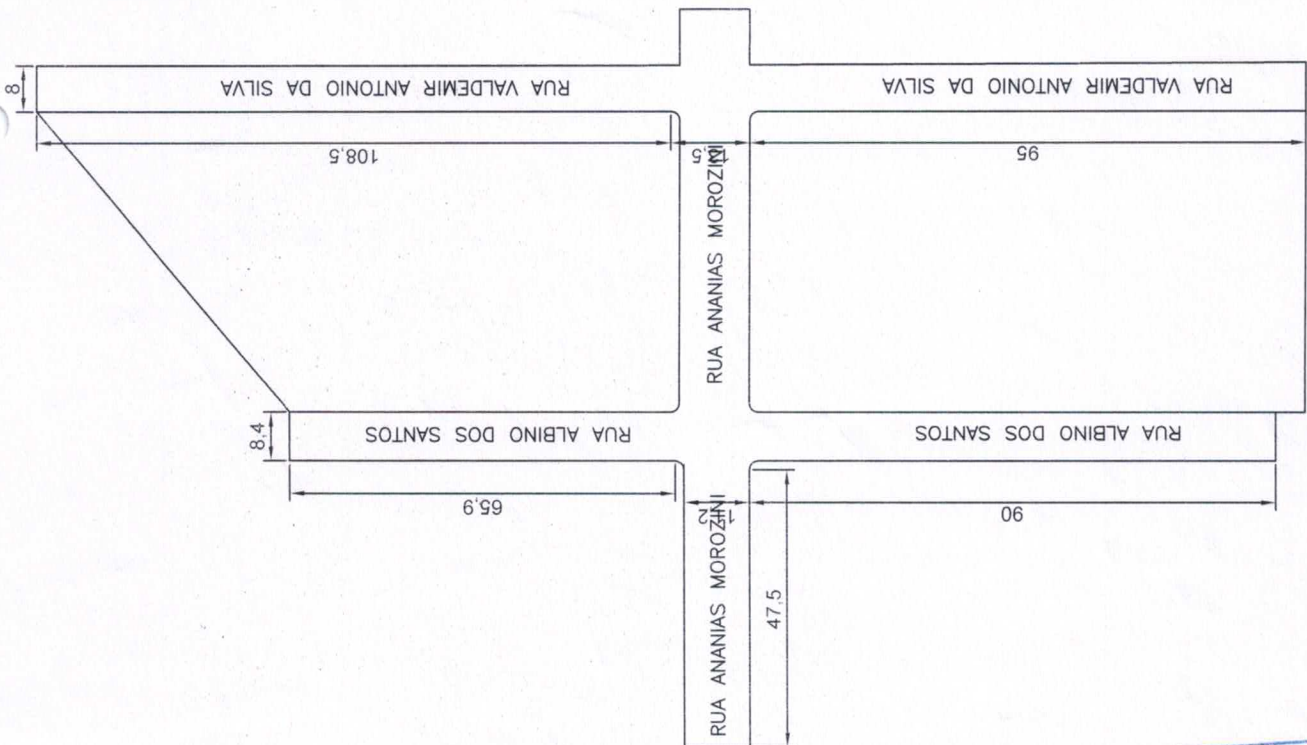


**PLANTA DE SITUAÇÃO**

SEM ESCALA

PAVIMENTAÇÃO NOVA CANAÁ



BAIRRO NOVA CANAÁ  
SEM ESCALA

ENDEREÇO:  
NOVA CANAÁ - SOORETAMA - ES

JHONATAN BRASESCHINI CREA - ES Nº 043618/D

SITIOPE RESPONSÁVEL TÉCNICO

CONTEÚDO DA PRANCHA:  
PLANTAS PROPOSTAS

DATA:  
NOVEMBRO / 2019

ESCALA:  
INDICADA

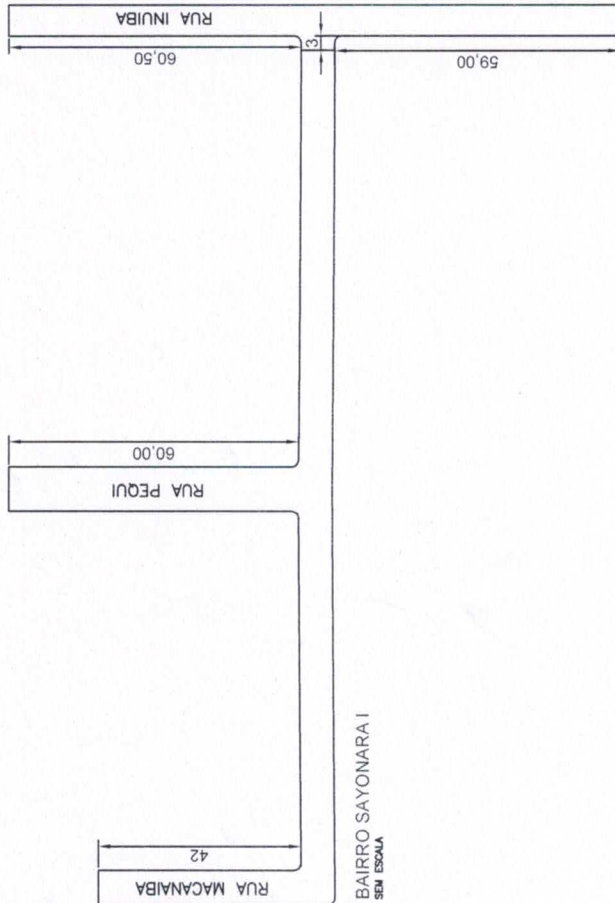
PRANCHA:

01

07  
Nº Rúbrica



**PLANTA DE SITUAÇÃO**  
SEM ESCALA



**PAVIMENTAÇÃO SAYONARA I**

ENDEREÇO:  
SAYONARA I - SOORETAMA - ES

JHONATAN BRUNO SCHMITZ CREA - ES Nº 043618/D  
AUTOR RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CONTEÚDO DA PRANCHA:  
PLANTAS PROPOSTAS

DATA:  
NOVEMBRO / 2019

ESCALA:

INDICADA

PRANCHA:

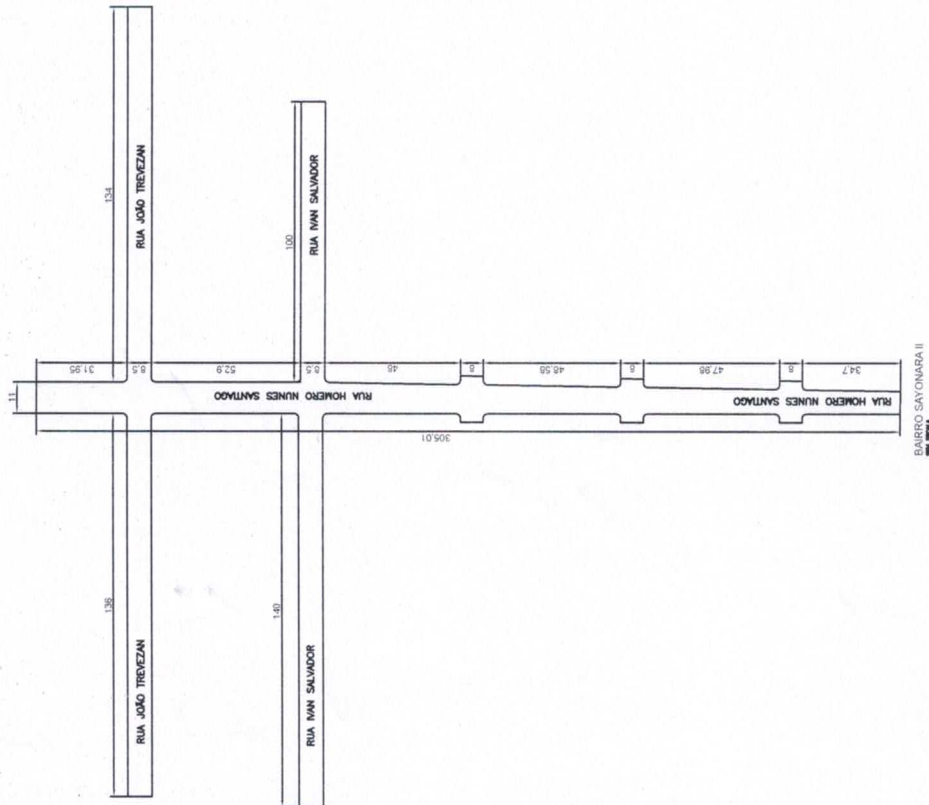
01

08	P
Nº	Rúbrica



# PLANTA DE SITUAÇÃO

SEM ESCALA



## PAVIMENTAÇÃO SAYONARA II

ENDEREÇO: SAYONARA II - SOORETAMA - ES	DATA: NOVEMBRO / 2019
AUTOR RESPONSÁVEL TÉCNICO: JHONATAN BROSEGINI CREA - ES Nº 043618/D	ESCALA: INDICADA
	FRANCHA: 01
CONTEÚDO DA FRANCHA: PLANTAS PROPOSTAS	

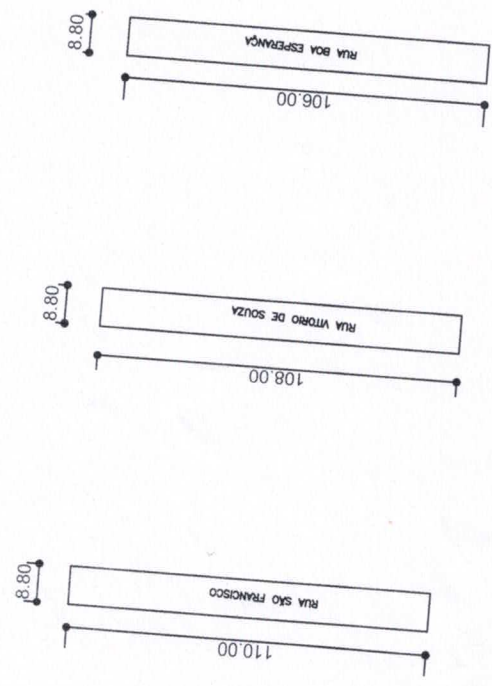
09  
Nº

Rúbrica

10  
Nº Rúbrica

# BAIRRO CANAÃ

sem esc



SITUAÇÃO BAIRRO CANAÃ  
sem escala

## PAVIMENTAÇÃO CANAÃ

ENDEREÇO: CANAÃ - SOORETAMA - ES	DATA: DEZEMBRO / 2019
JHONATAN BROSECHINI CREA - ES Nº 043618/D AUTOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO	ESCALA: INDICADA
	PRANCHA: 01
CONTEÚDO DA PRANCHA: PLANTAS PROPOSTAS	



OBRA : PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS.

BAIRROS: BIONATIVA, CANAÁ, NOVA CANAÁ, SAYONARA E SAYONARA II.

## PLANILHA DE QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.
1	<b>BIONATIVA, CANAÁ, NOVA CANAÁ, SAYONARA E SAYONARA II.</b>		
1.1	Meio-fio de concreto pré-moldado com dimensões de 15x12x30x50 cm.	M	4.050,40
1.2	Bloquete - piso intertravado de concreto - modelo sextavado, 25cm X 25cm, e=8cm, resistencia de 35 Mpa (NBR 9781), cor natural.	M <sup>2</sup>	16.249,20

**JHONATAN BROSEGHINI**  
Gerente de Obras Públicas  
Decreto: 811/2017  
CREA/ES-043618/D

M	f
Nº	
Rúbrica	



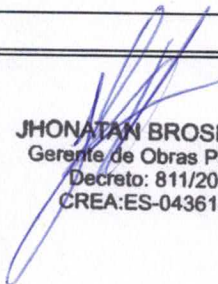
## MEMÓRIA DE CÁLCULO PAVIMENTAÇÃO DAS VIAS DO MUNICÍPIO

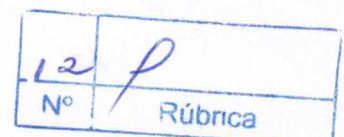
### PAVIMENTAÇÃO (NOVA CANAÃ)

1.1 Meio-fio de concreto pré-moldado com dimensões de 15x12x30x50 cm.						m
RUA	Compr	Fechamento	Quant.	Lados	Sub total	
Albino Santos	165,00	8,00	1,00	2,00	338,00	
Valdemir Antônio da Silva	215,00	8,00	1,00	2,00	438,00	
Ananias Morozini	105,00	14,00	1,00	2,00	224,00	
TOTAL =					1.000,00	

1.2 Bloquete - piso intertravado de concreto - modelo sextavado, 25cm X 25cm, e=8cm, resistencia de 35 Mpa (NBR 9781), cor natural.						m2
RUA	Compr	Largura		Quant	Sub total	
Albino Santos	169,06	8,00		1,00	1352,44	
Valdemir Antônio da Silva	217,00	8,00		1,00	1.736,00	
Ananias Morozini	106,00	12,00		1,00	1.272,00	
TOTAL =					4.360,44	

  
JHONATAN BROSEGHINI  
Gerente de Obras Públicas  
Decreto: 811/2017  
CREA:ES-043618/D





## MEMÓRIA DE CÁLCULO PAVIMENTAÇÃO DAS VIAS DO MUNICÍPIO

### PAVIMENTAÇÃO (SAYONARA)

<b>1.1 Meio-fio de concreto pré-moldado com dimensões de 15x12x30x50 cm.</b>						<b>m</b>
RUA	Compr	Fechamento	Quant.	Lados	Sub total	
Inuiba	125,00	6,00	1,00	2,00	256,00	
Entroncamento Inuiba	3,00	0,00	1,00	2,00	6,00	
Pequi	60,00	9,00	1,00	2,00	129,00	
Macanaiba	42,00	7,00	1,00	2,00	91,00	
TOTAL =					<b>482,00</b>	

<b>1.2 Bloquete - piso intertravado de concreto - modelo sextavado, 25cm X 25cm, e=8cm, resistencia de 35 Mpa (NBR 9781), cor natural.</b>						<b>m2</b>
RUA	Compr	Largura	Quant	Sub total		
Inuiba	128,15	6,00	1,00	768,90		
Entroncamento Inuiba	3,00	7,00	1,00	21,00		
Pequi	60,00	9,20	1,00	552,00		
Macanaiba	42,00	7,20	1,00	302,40		
TOTAL =					<b>1.644,30</b>	

**JHONATAN BROSEGHINI**  
Gerente de Obras Públicas  
Decreto: 811/2017  
CREA:ES-043618/D



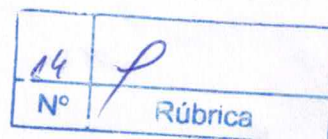


**MEMÓRIA DE CALCULO PAVIMENTAÇÃO DAS VIAS  
DO MUNICÍPIO**

**PAVIMENTAÇÃO (SAYONARA II)**

<b>1.1 Meio-fio de concreto pré-moldado com dimensões de 15x12x30x50 cm.</b>						<b>m</b>
RUA	Compr	Fechamento	Quant.	Lados	Sub total	
Homero Nunes Santiago	305,00	8,00	1,00	2,00	618,00	
Entroncamento H. N. Santiago	3,00	0,00	6,00	2,00	36,00	
João Travezan	270,00	0,00	1,00	2,00	540,00	
Ivan Salvador	350,00	0,00	1,00	2,00	700,00	
TOTAL =					<b>1.894,00</b>	
<b>1.2 Bloquete - piso intertravado de concreto - modelo sextavado, 25cm X 25cm, e=8cm, resistencia de 35 Mpa (NBR 9781), cor natural.</b>						<b>m2</b>
RUA	Compr	Largura	Quant	Sub total		
Homero Nunes Santiago trecho (a)	30,13	10,00	1,00	301,26		
Homero Nunes Santiago	275,00	8,00	1,00	2200,00		
Entroncamento H. N. Santiago	3,00	7,00	1,00	21,00		
João Travezan	270,00	8,00	1,00	2160,00		
Ivan Salvador trecho (A)	240,00	8,00	1,00	1920,00		
Ivan Salvador trecho (B)	113,00	7,00	1,00	791,00		
TOTAL =					<b>7.393,26</b>	

**JHONATAN BROSEGHINI**  
Gerente de Obras Públicas  
Decreto: 811/2017  
CREA:ES-043618/D







## MEMÓRIA DE CÁLCULO PAVIMENTAÇÃO DAS VIAS DO MUNICÍPIO

### PAVIMENTAÇÃO (CANAÃ)

1.1 Meio-fio de concreto pré-moldado com dimensões de 15x12x30x50 cm.						m
RUA	Compr	Fechamento	Quant.	Lados	Sub total	
R. São Francisco	110,00	8,80	1,00	2,00	228,80	
R. Vitorio de Souza	108,00	8,80	1,00	2,00	224,80	
R. Boa Esperança	106,00	8,80	1,00	2,00	220,80	
TOTAL =					<b>674,40</b>	

1.2 Bloquete - piso intertravado de concreto - modelo sextavado, 25cm X 25cm, e=8cm, resistencia de 35 Mpa (NBR 9781), cor natural.						m2
RUA	Compr	Largura	Quant	Sub total		
R. São Francisco	110,00	8,80	1,00	968,00		
R. Vitorio de Souza	108,00	8,80	1,00	950,40		
R. Boa Esperança	106,00	8,80	1,00	932,80		
TOTAL =					<b>2.851,20</b>	

**JHONATAN BROSEGHINI**  
Gerente de Obras Públicas  
Decreto: 811/2017  
CREA:ES-043618/D

15	/
Nº	