

PROJETO DE INFRAESTRUTURA - PAVIMENTAÇÃO

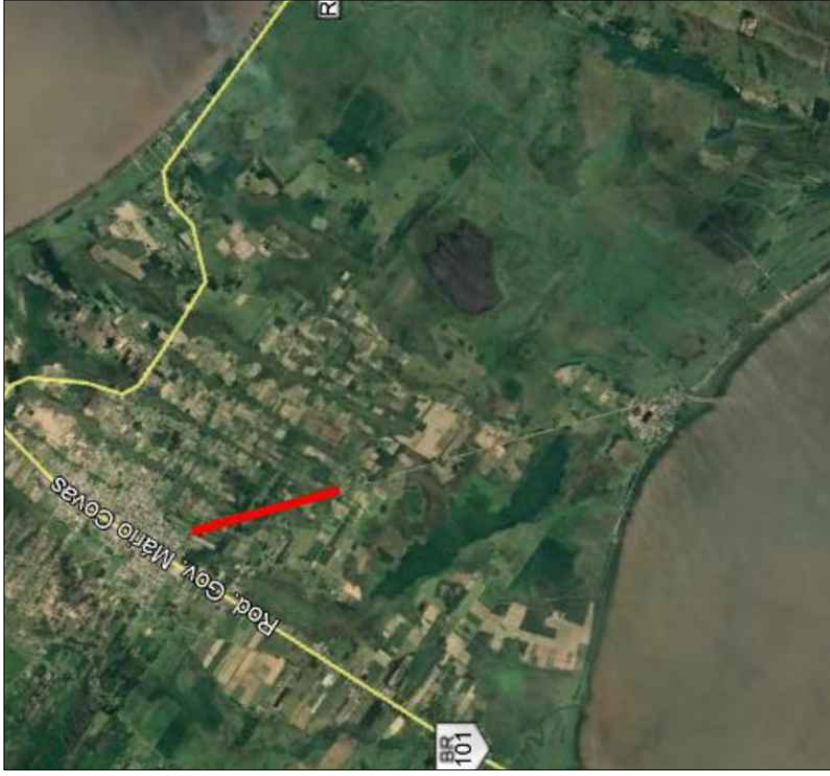
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

LOCAL: ESTRADA MUNICIPAL EUDÓCIO FERNANDES DA COSTA

TRECHO: ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG

ÁREA: 2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m²

ABR/2022



SITUAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala



LOCALIZAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala

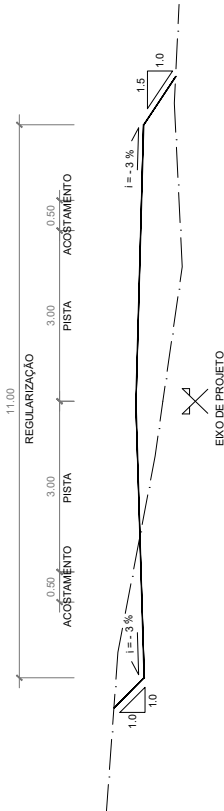
LEGENDA

RUA PROJETADA



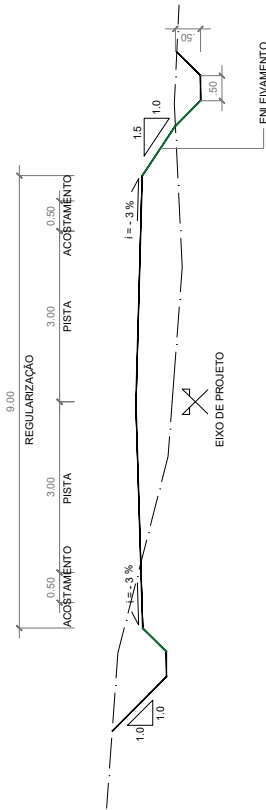
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	
LOCAL	ESTE
PONTO INICIAL	59023.874
PONTO FINAL	590873.895

 ELABORADO POR PROJEPAVI ENGENHARIA & CONSULTORIA	CONTEÚDO PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA	PROJETO SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO
	LOCAL ESTRADA MUNICIPAL EUDÓCIO FERNANDES DA COSTA	DATA ABR/2022
PROPONENTE ENTREO ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG	TÍTULO ENTREO ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG	ESCALA Sem escala
RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Cle Roger André Vieira CREA 162.228/9	ÁREA 2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m²	FUNDAMENTO SL.1



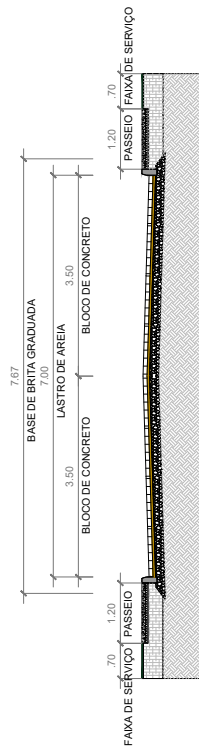
SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM
Sem escala

ESTACA 0+000 A 0+580



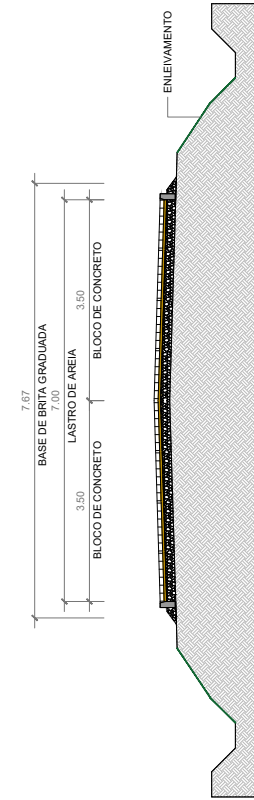
SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM
SEM ESCALA

ESTACA 0+580 ATÉ O FINAL



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
Sem escala

ESTACA 0+000 A 0+580



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA

ESTACA 0+580 ATÉ O FINAL

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM

- PÉRRIL DO PROJETO DA RUA
- - - PÉRRIL NATURAL

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

- BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO (ESPESURA 8CM)
- LASTRO DE AREIA (ESPESURA 5CM)
- ▨ BASE DE BRITA GRADUADA (ESPESURA 18CM)
- ▩ SUBLEITO
- ▧ ATERRO DE PASSEIO/MEIO-FIO
- ▨ PASSEIO - CONCRETO (ESPESURA 7CM)
- ▩ PASSEIO - BRITA (ESPESURA 5CM)

ELABORADO POR



PROJETADO POR

Eng. Cleo Roger André Viana
CRM 162.221/9

CONTEÚDO/INÍTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

OPERAÇÃO
ESTRADA MUNICIPAL EUDÓCIO FERNANDES DA COSTA

DATA

ABR/2022

ESCALA

Sem escala

PRINCIPAL

STTP1

ÁREA

2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m²

TÍTULO

ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG

PROJETO

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



0+000.00 0+020.00 0+040.00 0+060.00 0+080.00 0+100.00 0+120.00 0+140.00 0+160.00 0+180.00



LEGENDA

- MEIO-FIO
- MEIO-FIO EXISTENTE
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
- FAIXA DE SERVIÇO
- PASSEIO NOVO
- PASSEIO EXISTENTE
- RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
- RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
- CERCAMURO EXISTENTE
- PISO TÁTIL - DIRECIONAL
- PISO TÁTIL - ALEREA
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- ARVORE



<p>PROJEPAVI ENGENHARIA & CONSULTORIA</p>	<p>ELABORADO POR</p>	<p>PROJETO: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE</p>
	<p>CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA</p>	<p>DATA: ABR/2022</p>
<p>PROPRIETÁRIO</p>	<p>LOCAL: ESTRADA MUNICIPAL EUDÓCIO FERNANDES DA COSTA</p>	<p>ESCALA: 1/500</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	<p>TRIECHO: ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG</p>	<p>PRINCIPAL: PSA1</p>
<p>Eng. Cle Roger André Vieira CR-10222/2019</p>	<p>ÁREA: 2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m²</p>	



0+180.00
0+200.00
0+220.00
0+240.00
0+260.00
0+280.00
0+300.00
0+320.00
0+340.00
0+360.00

LEGENDA

-  MEIO-FIO
-  MEIO-FIO EXISTENTE
-  ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
-  FAIXA DE SERVIÇO
-  PASSEIO NOVO
-  PASSEIO EXISTENTE
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
-  CERCA-MURO EXISTENTE
-  PISO TÁTIL - DIRECIONAL
-  PISO TÁTIL - ALEREA
-  POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
-  ARVORE

 PROJEPAVI ENGENHARIA & CONSULTORIA	ELABORADO POR:	
	CONTEÚDO:	PROJETO:
LOCAL:		DATA:
TÍTULO:		ESCALA:
PROPRIETÁRIO:		FONTE:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ÁREA:
 Eng. Cleo Roger André Vieira CREA 162.227/9		PRONOME:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA		PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE
ESTRADA MUNICIPAL EUCLÍDIO FERNANDES DA COSTA		ABR/2022
ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG		1/500
2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m²		PSA2



0+360.00 0+380.00 0+400.00 0+420.00 0+440.00 0+460.00 0+480.00 0+500.00 0+520.00 0+540.00

LEGENDA

- MEIO-FIO
- MEIO-FIO EXISTENTE
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
- FAIXA DE SERVIÇO
- PASSEIO NOVO
- PASSEIO EXISTENTE
- RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
- RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
- CERCAMURO EXISTENTE
- PISO TÁTIL - DIRECIONAL
- PISO TÁTIL - ALEREA
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- ÁRVORE

ELABORADO POR



PROJETADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Cleo Roger André Vieira
CR-14222/2019

CONTRATANTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

PROJETO

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E
ACESSIBILIDADE

LOCAL

ESTRADA MUNICIPAL EUDÓCIO FERNANDES DA COSTA

TRABO

ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG

ÁREA

2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m²

ESCALA

1/500

DATA

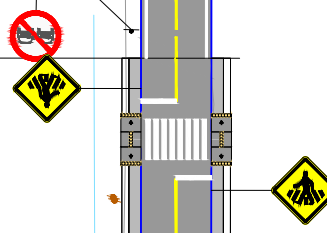
ABR/2022

PRONAL

PSA3



0+540.00 0+560.00 0+580.00 0+600.00 0+620.00 0+640.00 0+660.00 0+680.00 0+700.00 0+720.00



LEGENDA

- MEIO-FIO
- MEIO-FIO EXISTENTE
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
- FAIXA DE SERVIÇO
- PASSEIO NOVO
- PASSEIO EXISTENTE
- RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
- RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
- PISO TÁTIL - DIRECIONAL
- PISO TÁTIL - ALEREA
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- ÁRVORE

<p>PROJEPAVI ENGENHARIA & CONSULTORIA</p>	ELABORADO POR	PROJETO	DATA
		PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA	PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE
PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	LOCAL	TRABALHO
		ESTRADA MUNICIPAL EUDÓCIO FERNANDES DA COSTA	ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG
		ÁREA	PRONAL
		2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m ²	PSA4
			ESCALA
			1/500



0+720.00 0+740.00 0+760.00 0+780.00 0+800.00 0+820.00 0+840.00 0+860.00 0+880.00 0+900.00

LEGENDA

-  MEIO-FIO
-  MEIO-FIO EXISTENTE
-  ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
-  FAIXA DE SERVIÇO
-  PASSEIO NOVO
-  PASSEIO EXISTENTE
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
-  CERCA/MURO EXISTENTE
-  PISO TÁTIL - DIRECIONAL
-  PISO TÁTIL - ALEREA
-  POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
-  ARVORE

ELABORADO POR



PROJETADO



Eng. Cleo Roger André Vieira
C.R.16222/2019

RESPONSÁVEL TÉCNICO

CONTRATANTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E
ACESSIBILIDADE

LOCAL
ESTRADA MUNICIPAL EUDÓCIO FERNANDES DA COSTA

TRABALHO
ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG

ÁREA
2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m²

PROPRIETÁRIO

ESCALA
1/500

DATA
ABR/2022

PROFUNDIDADE
PSA5



0+900.00 0+920.00 0+940.00 0+960.00 0+980.00 1+000.00 1+020.00 1+040.00 1+060.00 1+080.00

- LEGENDA**
- MEIO-FIO
 - MEIO-FIO EXISTENTE
 - ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
 - FAIXA DE SERVIÇO
 - PASSEIO NOVO
 - PASSEIO EXISTENTE
 - RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
 - RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
 - CERCA-MURO EXISTENTE
 - PISO TÁTIL - DIRECIONAL
 - PISO TÁTIL - ALEREA
 - POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
 - ARVORE

ELABORADO POR
PROJEPAVI
ENGENHARIA & CONSULTORIA

PROPRIETÁRIO
Eng. Cleo Roger André Vieira
CR-14222/2019

RESPONSÁVEL TÉCNICO

CONTRATANTE PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA	PROJETO: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE	DATA: ABR/2022
	LOCAL: ESTRADA MUNICIPAL EUDÓCIO FERNANDES DA COSTA	ESCALA: 1/500
TÍTULO: ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG		PROVA: PSA6
ÁREA: 2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m²		



1+080.00
1+100.00
1+120.00
1+140.00
1+160.00
1+180.00
1+200.00
1+220.00
1+240.00
1+260.00



LEGENDA

- MEIO-FIO
- MEIO-FIO EXISTENTE
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
- FAIXA DE SERVIÇO
- PASSEIO NOVO
- PASSEIO EXISTENTE
- RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
- RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
- CERCA-MURO EXISTENTE
- PISO TÁTIL - DIRECIONAL
- PISO TÁTIL - ALEREA
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- ARVORE



ELABORADO POR PROJEPAVI ENGENHARIA & CONSULTORIA	CONTEÚDO/ÁREA PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA	PROJETO: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE
PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Cleo Roger André Vieira CREA 162.247/9	LOCAL: ESTRADA MUNICIPAL EUDÓCIO FERNANDES DA COSTA	DATA: ABR/2022
ESCALA: 1/500	TRABALHO: ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG	PRONAL: PSA7
ÁREA: 2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m ²	TÍTULO: ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG	



1+260.00 1+280.00 1+300.00 1+320.00 1+340.00 1+360.00 1+380.00 1+400.00 1+420.00 1+440.00

LEGENDA

-  MEIO-FIO
-  MEIO-FIO EXISTENTE
-  ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
-  FAIXA DE SERVIÇO
-  PASSEIO NOVO
-  PASSEIO EXISTENTE
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
-  CERCA-MURO EXISTENTE
-  PISO TÁTIL - DIRECIONAL
-  PISO TÁTIL - ALEREA
-  POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
-  ARVORE

 PROJEPAVI ENGENHARIA & CONSULTORIA	ELABORADO POR PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL TÉCNICO  Eng. Cleo Roger André Vieira CREA 162.227/9	CONTEÚDO/ÁREA PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA	PROJETO PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE	DATA ABR/2022
	LOCAL ESTRADA MUNICIPAL EUDÓCIO FERNANDES DA COSTA	TÍTULO ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG	ESCALA 1/500	PRONAL PSA8
		ÁREA 2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m²		



1+440.00

1+460.00

1+480.00

1+500.00

1+520.00

1+540.00

1+560.00

1+580.00

1+600.00

1+620.00

LEGENDA

-  MEIO-FIO
-  MEIO-FIO EXISTENTE
-  ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
-  FAIXA DE SERVIÇO
-  PASSEIO NOVO
-  PASSEIO EXISTENTE
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
-  CERCAMURO EXISTENTE
-  PISO TÁTIL - DIRECIONAL
-  PISO TÁTIL - ALEREA
-  POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
-  ARVORE

ELABORADO POR



PROJETADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng.º Celso Roger Antas Vieira
CR-10222/2019

CONTRATANTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA

LOCAL

ESTRADA MUNICIPAL EUDÓCIO FERNANDES DA COSTA

TRECHO

ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG

ÁREA

2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m²

PROJETO

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E
ACESSIBILIDADE

DATA

ABR/2022

ESCALA

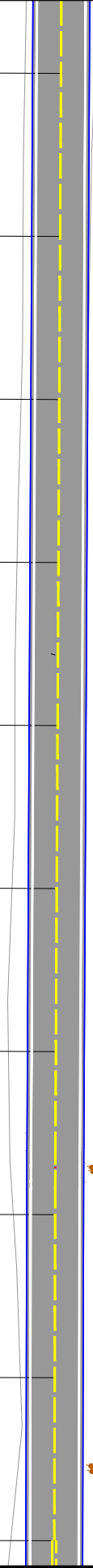
1/500

PROJECIONAL

PSA9



1+620.00 1+640.00 1+660.00 1+680.00 1+700.00 1+720.00 1+740.00 1+760.00 1+780.00 1+800.00



- LEGENDA**
- MEIO-FIO
 - MEIO-FIO EXISTENTE
 - ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
 - FAIXA DE SERVIÇO
 - PASSEIO NOVO
 - PASSEIO EXISTENTE
 - RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
 - RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
 - CERCA-MURO EXISTENTE
 - PISO TÁTIL - DIRECIONAL
 - PISO TÁTIL - ALEREA

- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- ÁRVORE

<p>PROJEPAVI ENGENHARIA & CONSULTORIA</p>	<p>ELABORADO POR</p>	<p>CONTRATANTE</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA</p>	<p>PROJETO</p> <p>PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE</p>	<p>DATA</p> <p>ABR/2022</p>
	<p>PROPRIETÁRIO</p>	<p>LOCAL</p> <p>ESTRADA MUNICIPAL EUDÓCIO FERNANDES DA COSTA</p>	<p>TRABALHO</p> <p>ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG</p>	<p>ESCALA</p> <p>1/500</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p> Eng. Cleo Roger André Vieira CR-16222/2019</p>	<p>ÁREA</p> <p>2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m²</p>	<p>PRONOME</p> <p>PSA 10</p>		

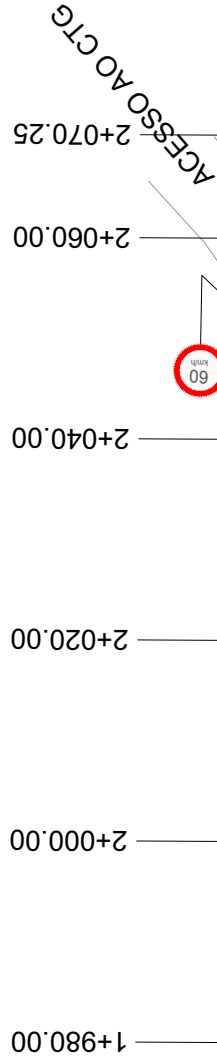


1+800.00 1+820.00 1+840.00 1+860.00 1+880.00 1+900.00 1+920.00 1+940.00 1+960.00 1+980.00

LEGENDA

- MEIO-FIO
- MEIO-FIO EXISTENTE
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
- FAIXA DE SERVIÇO
- PASSEIO NOVO
- PASSEIO EXISTENTE
- RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
- RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
- CERCA-MURO EXISTENTE
- PISO TÁTIL - DIRECIONAL
- PISO TÁTIL - ALEREA
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- ARVORE

ELABORADO POR PROJEPAVI ENGENHARIA & CONSULTORIA	CONTRATANTE PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA	PROJETO PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE	DATA ABR/2022
	LOCAL ESTRADA MUNICIPAL EUDÓCIO FERNANDES DA COSTA	TÍTULO ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG	ESCALA 1/500
PROPRIETÁRIO 	ÁREA 2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m²	PRONOME PSA11	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Cleo Roger André Vieira CREA 162.221/2019			



LEGENDA

	MEIO-FIO		POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
	MEIO-FIO EXISTENTE		ÁRVORE
	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO		
	FAIXA DE SERVIÇO		
	PASSEIO NOVO		
	PASSEIO EXISTENTE		
	RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL		
	RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)		
	CERCAMURO EXISTENTE		
	PISO TÁTIL - DIRECIONAL		
	PISO TÁTIL - ALEREA		

ELABORADO POR

PROJEPAVI
ENGENHARIA & CONSULTORIA

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Cleo Roger André Vieira
CR-10222/2019

CONTRATANTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA DE AREIA	PROJETO	PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE
LOCAL	ESTRADA MUNICIPAL EUCLÍDIO FERNANDES DA COSTA	DATA	ABR/2022
TRECHO	ENTRE O ASFALTO EXISTENTE E O ACESSO AO CTG	ESCALA	1/500
ÁREA	2.070,25m x 7,00m = 14.491,75m²	PROVA	PSA12