


ESTACAS 20,00m	COTAS	
	CORTE ATERRO	TERRENO GREIDE
0+000	0,00	309,46
0+020	0,00	310,05
0+040	0,00	310,20
0+060	0,00	310,08
0+080	0,00	310,01
0+100	0,00	309,89
0+120	0,00	309,70
0+140	0,00	309,48
0+160	0,00	309,76
0+180	0,00	309,74
0+200	0,00	309,93
0+220	0,00	310,21
0+240	0,00	310,58
0+260	0,00	311,15
0+280	0,00	312,01
0+300	0,00	313,07
0+320	0,00	314,12
0+340	0,00	314,98
0+360	0,00	315,53

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 - ALERTA
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- ÁRVORE

OBSERVAÇÕES

- 1) OS LOCAIS ONDE HAVERÁ REBAIXO DE MEIO-FIO PARA ACESSO DE VEÍCULOS DEVERÃO SER DEFINIDOS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
- 2) A INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DEVERÁ RESPEITAR AS ORIENTAÇÕES DA NBR 9050, BEM COMO OS DETALHAMENTOS DO PROLETO.
- 3) AS RAMPAS DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL) DEVERÃO POSSUIR LARGURA IGUAL À LARGURA DO PASSEIO. NOS CASOS ONDE HAVER FAIXA DE SERVIÇO JUNTO AO MEIO-FIO A RAMPA DEVERÁ TER A LARGURA DA FAIXA DE SERVIÇO + PASSEIO.
- 4) A INSTALAÇÃO DAS FAIXAS DE PEDESTRES DEVERÁ SER REALIZADA DE MODO QUE NÃO OCORRAM INTERFERÊNCIAS E CONFLITOS COM OUTROS ELEMENTOS.



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Eng.º CHAI GUANDETTI LUBIANI Mendes
CREA/RJ 2.12890

CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUJZINHO

PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

LOCAL:
RUA DONA WANDA

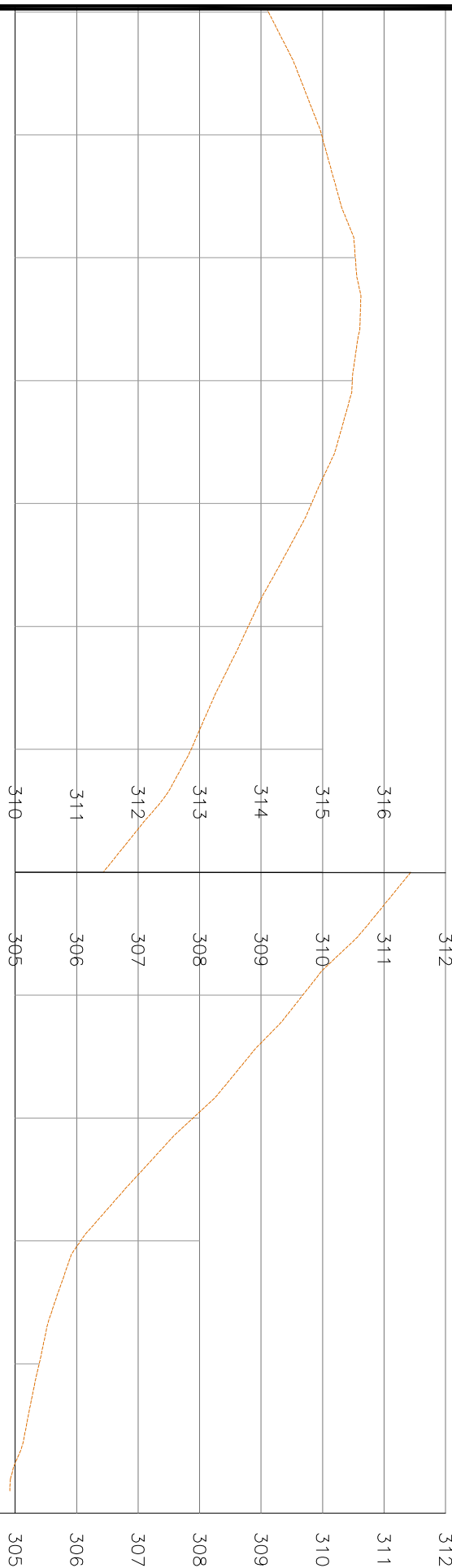
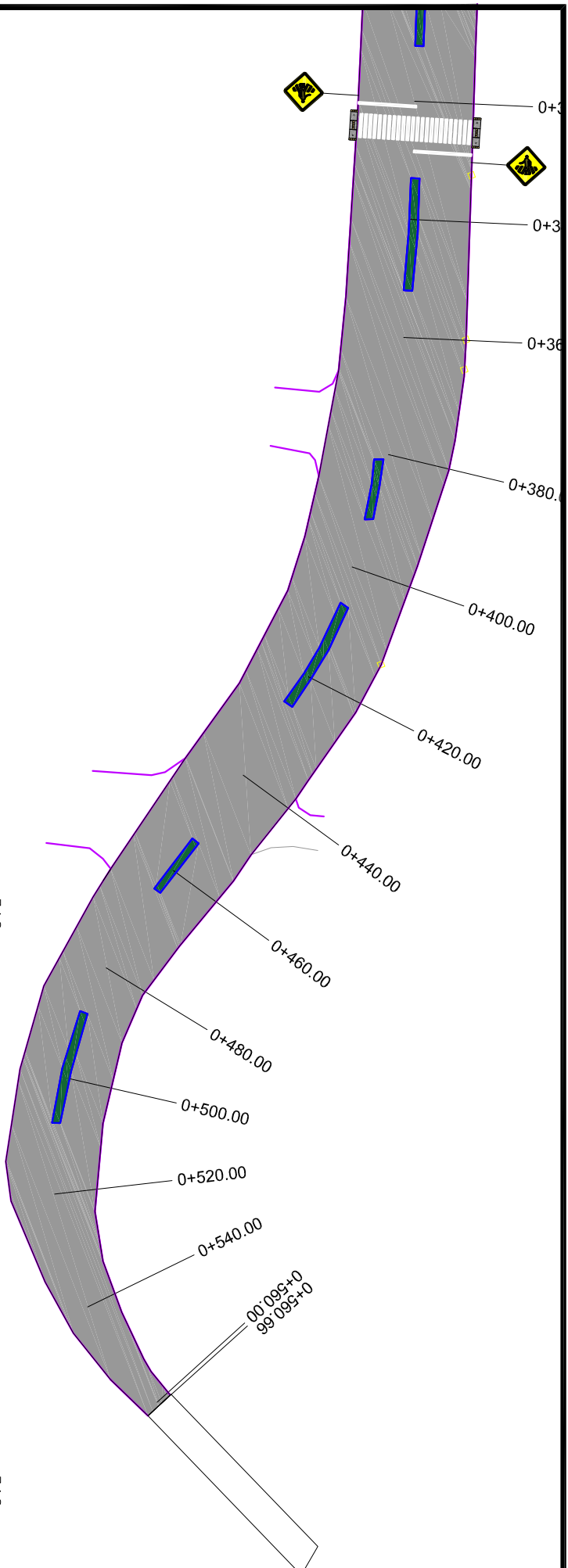
TÍTULO:
ENTRE A RUA PEDRO PEREIRA E A PONTE

ÁREA:
460,00m x 19,59m (média) + 100,66m x 13,17m (média) + 85,00m² (bocas de rua) - 374,70m² (canieiros) = 10,047,40m²

DATA:
JUL/2021

ESCALA:
1/1000

PROJ. ARQ.º:
PSA1



0+340	0,00	314,98	314,98
0+360	0,00	315,53	315,53
0+380	0,00	315,48	315,48
0+400	0,00	314,82	314,82
0+420	0,00	313,79	313,79
0+440	0,00	312,86	312,86
0+460	0,00	311,43	311,43
0+480	0,00	309,68	309,68
0+500	0,00	307,89	307,89
0+520	0,00	306,06	306,06
0+540	0,00	305,39	305,39
0+560	0,00	304,92	304,92

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 - ALERTA
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- ÁRVORE

OBSERVAÇÕES

- 1) OS LOCAS ONDE HAVERÁ REBAIXO DE MEIO-FIO PARA ACESSO DE VEÍCULOS DEVERÃO SER DEFINIDOS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
- 2) A INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DEVERÁ RESPEITAR AS ORIENTAÇÕES DA NBR 9050, BEM COMO OS DETALHAMENTOS DO PROLETO.
- 3) AS RAMPAS DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL) DEVERÃO POSSUIR LARGURA IGUAL À LARGURA DO PASSEIO. NOS CASOS ONDE HOUVER FAIXA DE SERVIÇO JUNTO AO MEIO-FIO A RAMPA DEVERÁ TER A LARGURA DA FAIXA DE SERVIÇO + PASSEIO.
- 4) A INSTALAÇÃO DAS FAIXAS DE PEDESTRES DEVERÁ SER REALIZADA DE MODO QUE NÃO OCORRAM INTERFERÊNCIAS E CONFLITOS COM OUTROS ELEMENTOS.

YAMBERA
DUO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Eng.º **CHAI GUANDETTI LUBIAN MENDES**
CREA/R.S. 212890

CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUZHINHO

PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

LOCAL:
RUA DONA WANDA

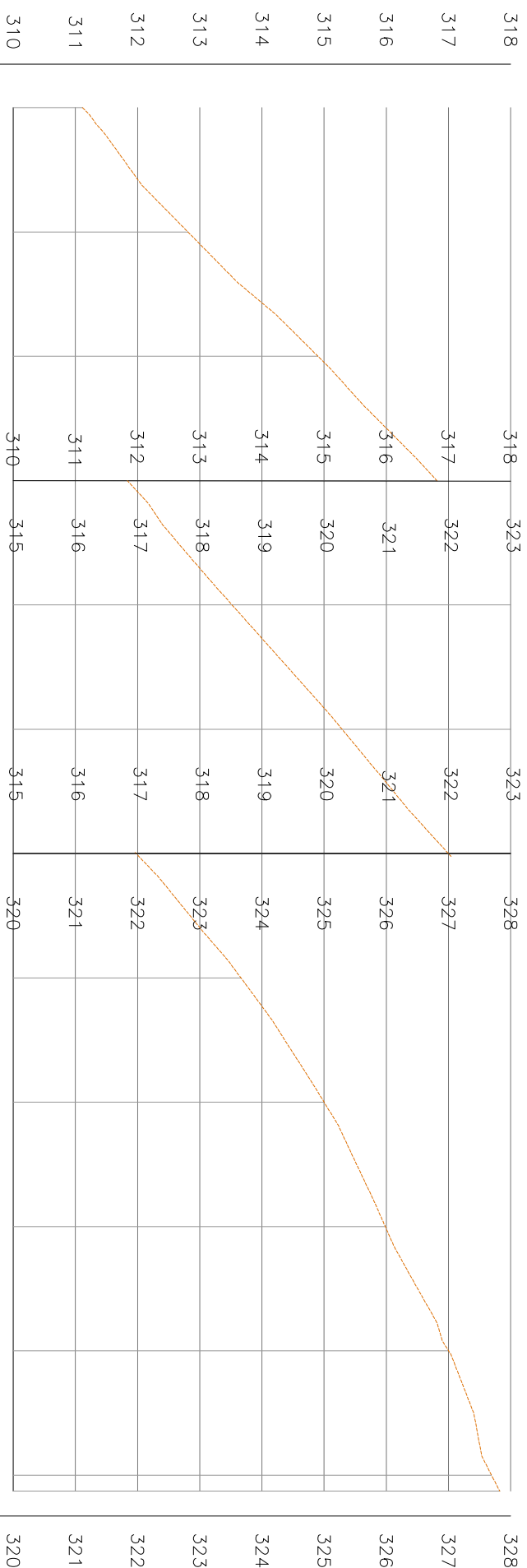
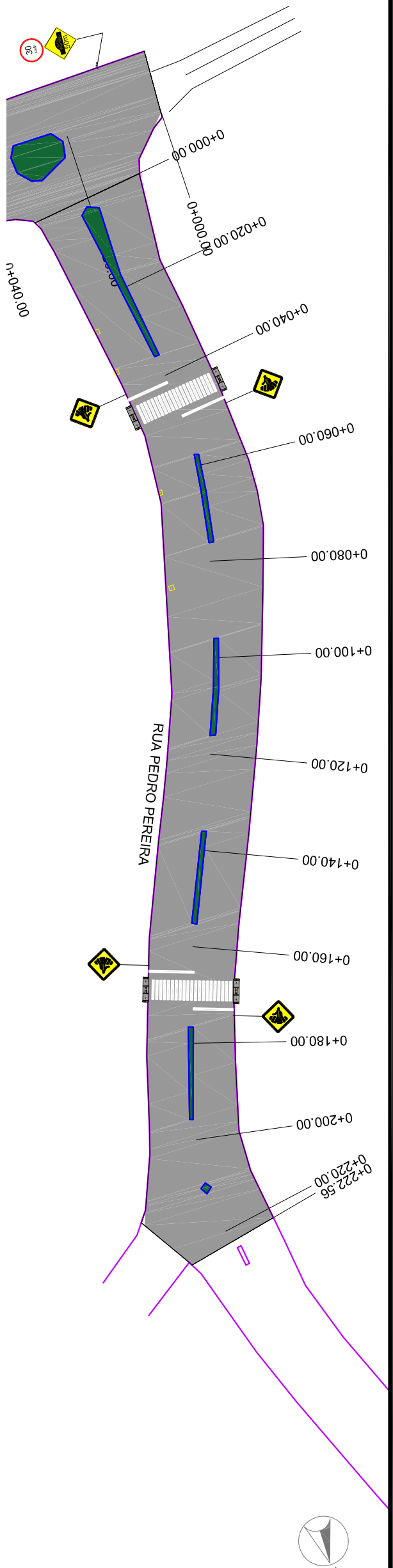
DATA:
JUL/2021

TRECHO:
ENTRE A RUA PEDRO PEREIRA E A PONTE

ESCALA:
1/1000

ÁREA:
460,00m x 19,59m (média) + 100,66m x 13,17m (média) + 85,00m² (bocas de rua) - 374,70m² (canieiros) = 10,047,40m²

PRONCHAL:
PSA2



ESTACAS 20,00m	CORTE ATERRO	COTAS	
		TERRENO	GREIDE
0+000	0,00	311,11	311,11
0+020	0,00	312,81	312,81
0+040	0,00	314,90	314,90
0+060	0,00	316,81	316,81
0+080	0,00	318,49	318,49
0+100	0,00	320,26	320,26
0+120	0,00	321,98	321,98
0+140	0,00	323,66	323,66
0+160	0,00	325,00	325,00
0+180	0,00	325,98	325,98
0+200	0,00	327,00	327,00
0+220	0,00	327,69	327,69
E11+2,56	0,00	327,82	327,82

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 - ALERTA
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- ÁRVORE

OBSERVAÇÕES

- 1) OS LOCAIS ONDE HAVERÁ REBAIXO DE MEIO-FIO PARA ACESSO DE VEÍCULOS DEVERÃO SER DEFINIDOS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
- 2) A INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DEVERÁ RESPEITAR AS ORIENTAÇÕES DA NBR 9050, BEM COMO OS DETALHAMENTOS DO PROLETO.
- 3) AS RAMPAS DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL) DEVERÃO POSSUIR LARGURA IGUAL À LARGURA DO PASSEIO. NOS CASOS ONDE HAVER FAIXA DE SERVIÇO JUNTO AO MEIO-FIO A RAMPA DEVERÁ TER A LARGURA DA FAIXA DE SERVIÇO + PASSEIO.
- 4) A INSTALAÇÃO DAS FAIXAS DE PEDESTRES DEVERÁ SER REALIZADA DE MODO QUE NÃO OCORRAM INTERFERÊNCIAS E CONFLITOS COM OUTROS ELEMENTOS.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º **CHAI GUANIEL T. LAFERRE MENDES**
CREA: RS 212890

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUIZINHO

PROPRIETÁRIO:

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

LOCAL:

RUA PEDRO PEREIRA

DATA:

JUL/2021

TÍTULO:

ENTRE A RUA DONA WANDA E O ENTRONCAMENTO

ESCALA:

1/1000

ÁREA:

222,56m x 18,75m (média) + 97,00m² (bocas de rua) - 138,80m² (canteiros) = 4.131,20m²

PARÂMETRO:

PSA3