

| Especiação de Solo | |
|----------------------------|----------|
| Comentários | Cortar |
| Caixa 01 | 1,71 m³ |
| Caixa 03 | 2,84 m³ |
| Cabeça de Bueiro - Inicial | 0,00 m³ |
| Trecho 01 | 23,83 m³ |
| Trecho 02 | 0,58 m³ |
| Trecho 04 | 1,60 m³ |
| Cabeça de Bueiro | 2,13 m³ |
| Caixa 02 | 0,00 m³ |
| Trecho 03 | 9,51 m³ |
| Total Geral: 9 | 42,00 m³ |

HEITOR VIEIRA
LIMAVEVERDE
 :0398706735
7

Obediente ao Decreto Nº 11.327/2013
 para a realização de obras de saneamento básico.
 Obediente ao Decreto Nº 11.327/2013
 para a realização de obras de saneamento básico.
 Obediente ao Decreto Nº 11.327/2013
 para a realização de obras de saneamento básico.
 Obediente ao Decreto Nº 11.327/2013
 para a realização de obras de saneamento básico.

PEDRA BRANCA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

Projeto de Construção de uma Praça

Local: Residência Chico Lameiro, São. Pedro Branca-CE

Proprietário: Joyce Dantas

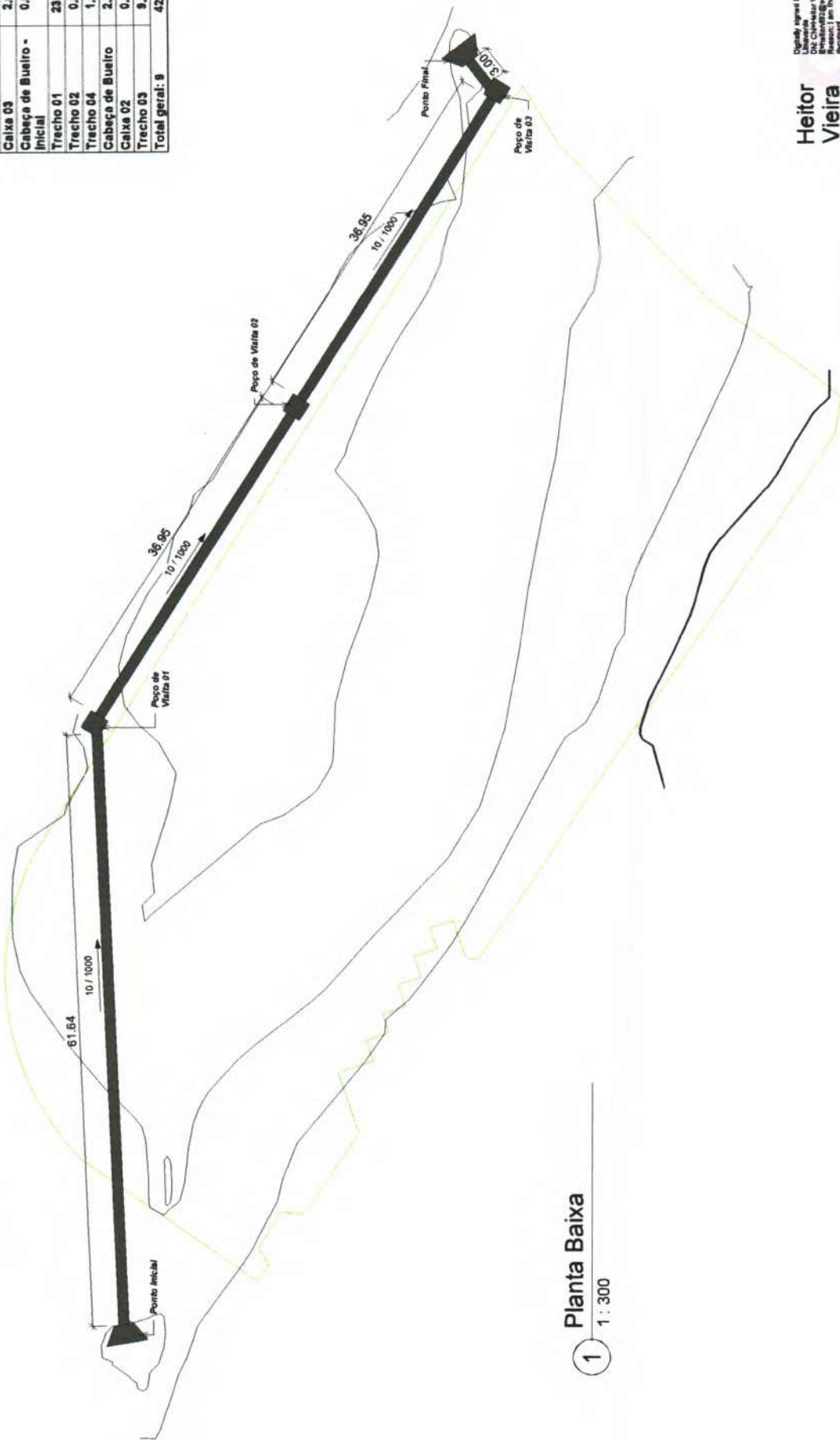
Projeto: Ego, C&E Heitor Vieira Limaverde

01/01



1 **Planta Baixa**
1 : 300

| Escavação de Solo | |
|----------------------------|-----------------|
| Comentários | Cortar |
| Caixa 01 | 1,71 m³ |
| Caixa 03 | 2,64 m³ |
| Cabeça de Bueiro - Inicial | 0,00 m³ |
| Trecho 01 | 23,93 m³ |
| Trecho 02 | 0,68 m³ |
| Trecho 04 | 1,60 m³ |
| Cabeça de Bueiro | 2,13 m³ |
| Caixa 02 | 0,00 m³ |
| Trecho 03 | 9,51 m³ |
| Total geral: 9 | 42,00 m³ |



1 Planta Baixa
1 : 300

Heitor Vieira Limaverde
 Digitally signed by Heitor Vieira
 DN: cn=Heitor Vieira Limaverde,
 email=heitorv@pedra-branca.ce.br,
 Reason: I am the author of the
 signature.
 Date: 2023.04.04 09:12:42-0300
 File: PDR_Planos_Visões_13.12


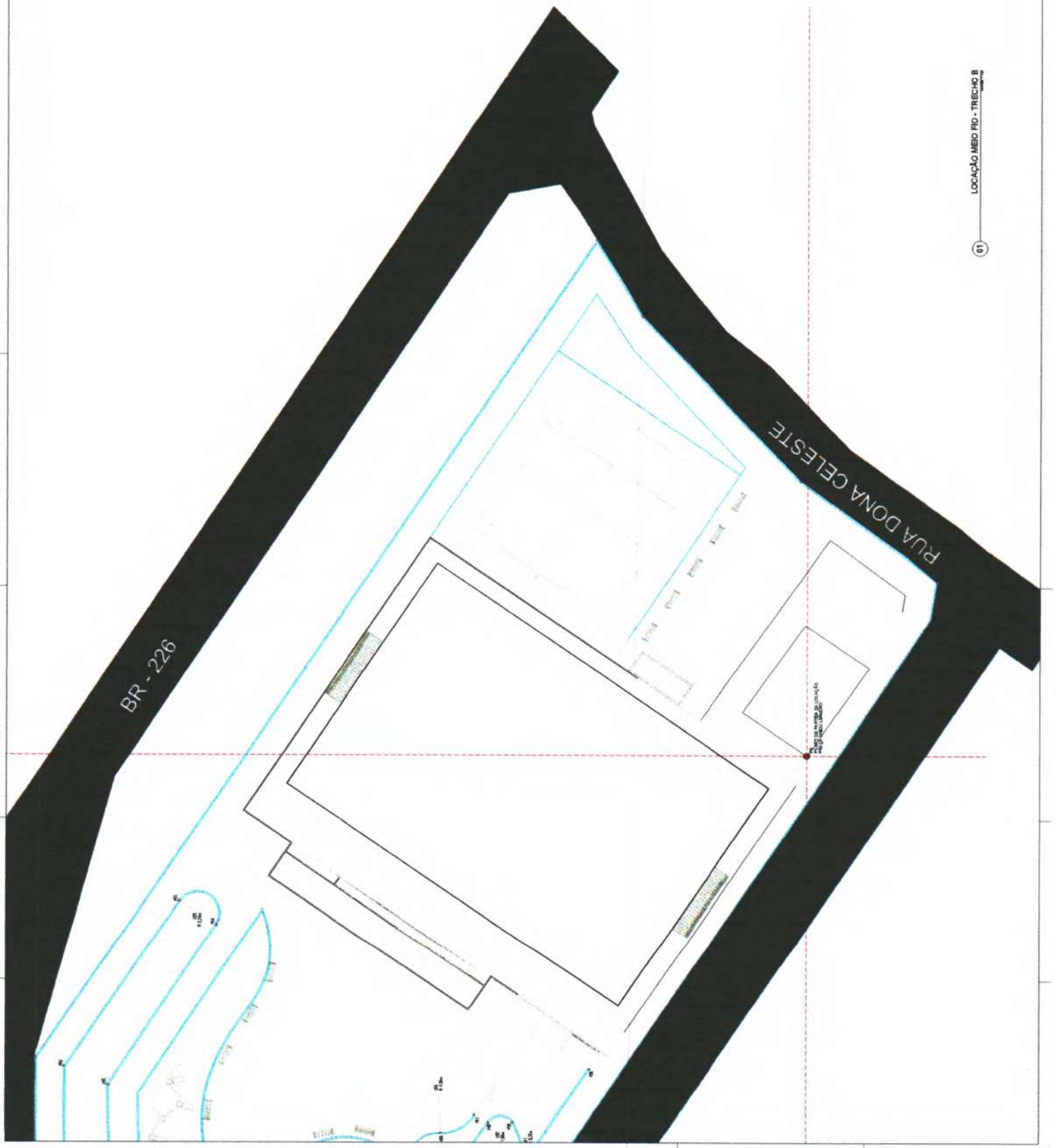
| | | | |
|---|--|--|--|
|  PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA | | Cód. Obra: PROJETO DE DRENAGEM 2 - Planta Baixa | |
| Nome do Projeto: Projeto de Construção de uma Praça | | Lote: N.º: 00233 | |
| Endereço: Residência Chico Loureiro, Sede, Pedra Branca-CE | | Área Total: Área Construída | |
| Responsável Técnico: Eng. CIVIL Arntonia Joyce Rodrigues Diniz- CREA-CE 363335 | | Inscrição de Desempenho Urbano e Meio Ambiente: Escritório de Engenharia Urbana e Meio Ambiente Rua: José Joaquim de Sousa, nº19 - Centro, Pedra Branca - Ce. 53850-000 - CNPJ: 07.729.540/0001-04 | |



TABELA DE LOCALIZAÇÃO DE PONTOS

| PONTO | X (m) | Y (m) | DATA |
|-------|--------|--------|----------|
| 900 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 901 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 902 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 903 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 904 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 905 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 906 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 907 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 908 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 909 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 910 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 911 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 912 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 913 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 914 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 915 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 916 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 917 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 918 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 919 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 920 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 921 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 922 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 923 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 924 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 925 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 926 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 927 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 928 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 929 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 930 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 931 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 932 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 933 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 934 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 935 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 936 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 937 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 938 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 939 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 940 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 941 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 942 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 943 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 944 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 945 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 946 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 947 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 948 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 949 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 950 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 951 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 952 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 953 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 954 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 955 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 956 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 957 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 958 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 959 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 960 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 961 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 962 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 963 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 964 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 965 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 966 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 967 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 968 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 969 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 970 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 971 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 972 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 973 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 974 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 975 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 976 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 977 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 978 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 979 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 980 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 981 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 982 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 983 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 984 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 985 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 986 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 987 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 988 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 989 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 990 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 991 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 992 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 993 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 994 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 995 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 996 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 997 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 998 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 999 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |
| 1000 | 475,00 | 100,00 | 01/03/19 |

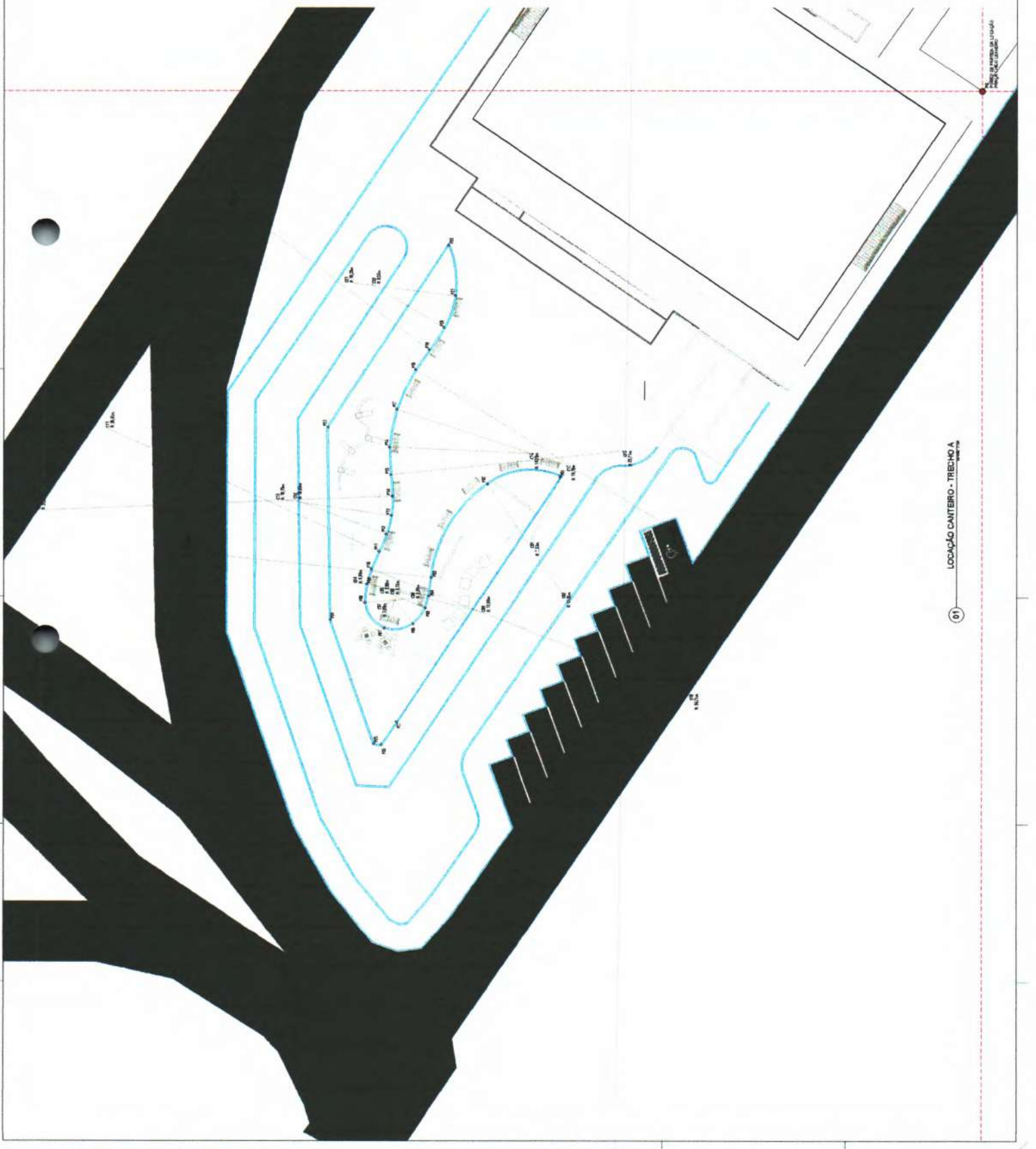


PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
 Departamento de Planejamento Urbano
 Rua: ... Nº: ...
 Telefone: ...
 E-mail: ...
 Data: ...

01 - LOCAÇÃO MEIO FIO - TRECHO B

ÁREA DE LOCAÇÃO

| PROJ. | DATA | PROJ. | DATA |
|-------|-------|-------|-------|
| P01 | 06.22 | 42.89 | 41.03 |
| P02 | 06.29 | 40.89 | 41.03 |
| P03 | 06.26 | 40.27 | 41.03 |
| P04 | 07.06 | 40.89 | 41.03 |
| P05 | 07.09 | 39.40 | 41.03 |
| P06 | 07.23 | 40.74 | 41.03 |
| P07 | 07.06 | 40.17 | 41.03 |
| P08 | 07.09 | 40.10 | 41.03 |
| P09 | 07.13 | 40.18 | 41.03 |
| P10 | 07.13 | 40.18 | 41.03 |
| P11 | 08.11 | 41.11 | 41.03 |
| P12 | 08.09 | 40.58 | 41.03 |
| P13 | 08.09 | 39.99 | 41.03 |
| P14 | 07.21 | 40.79 | 41.03 |
| P15 | 07.21 | 40.99 | 41.03 |
| P16 | 08.28 | 40.98 | 41.03 |
| P17 | 08.28 | 40.94 | 41.03 |
| P18 | 08.22 | 40.42 | 41.03 |
| P19 | 08.21 | 40.18 | 41.03 |
| P20 | 04.09 | 40.18 | 41.03 |
| P21 | 05.08 | 40.01 | 41.03 |
| P22 | 05.71 | 40.89 | 41.03 |
| P23 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P24 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P25 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P26 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P27 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P28 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P29 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P30 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P31 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P32 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P33 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P34 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P35 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P36 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P37 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P38 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P39 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P40 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P41 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P42 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P43 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P44 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P45 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P46 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P47 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P48 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P49 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P50 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P51 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P52 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P53 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P54 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P55 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P56 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P57 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P58 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P59 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P60 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P61 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P62 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P63 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P64 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P65 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P66 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P67 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P68 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P69 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P70 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P71 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P72 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P73 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P74 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P75 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P76 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P77 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P78 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P79 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P80 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P81 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P82 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P83 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P84 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P85 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P86 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P87 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P88 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P89 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P90 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P91 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P92 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P93 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P94 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P95 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P96 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P97 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P98 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P99 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |
| P100 | 05.13 | 40.18 | 41.03 |



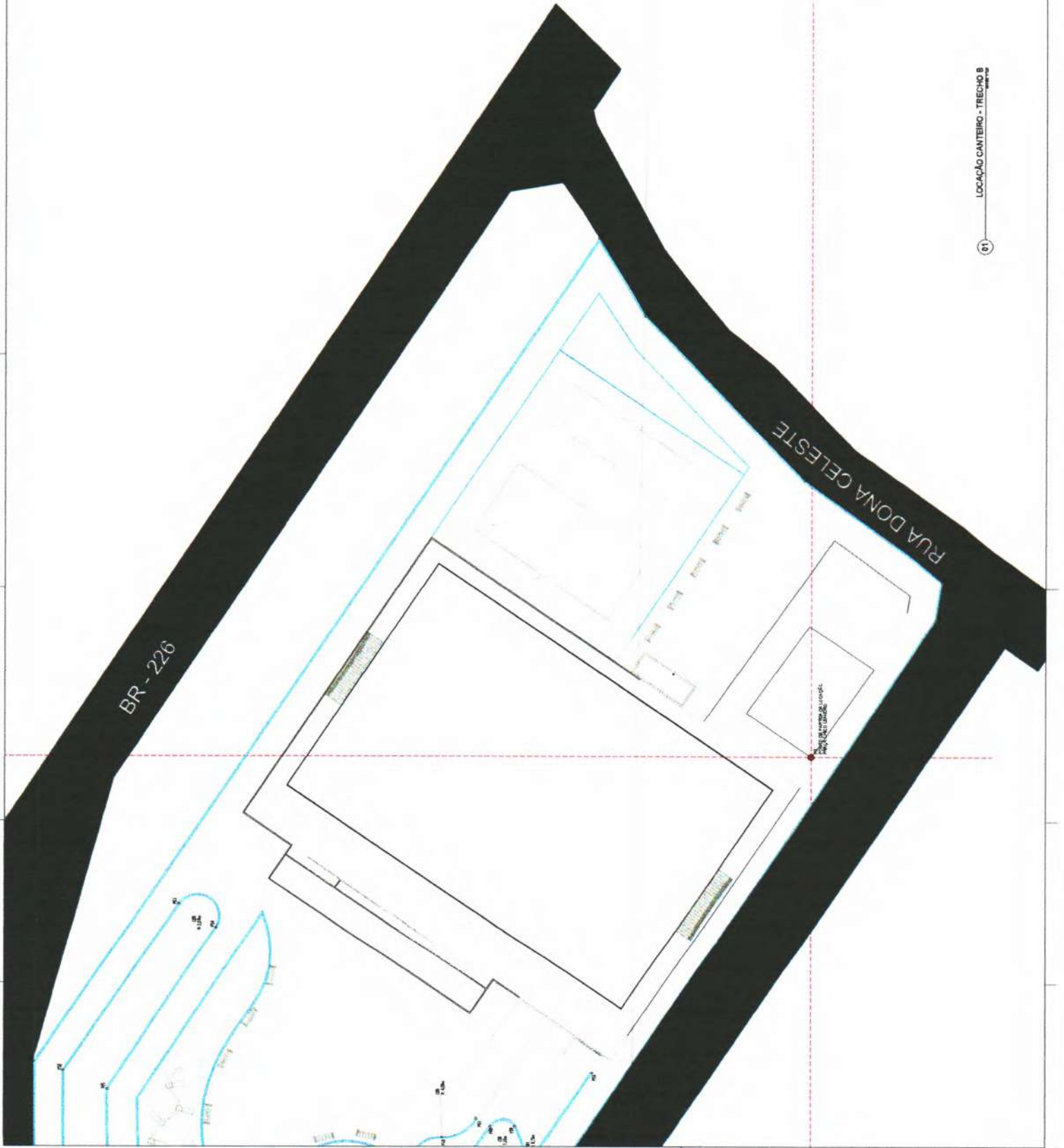
Heitor Vieira Limaverde
 Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Pedra Branca
 Avenida Brasil, s/n - Centro - Pedra Branca - RJ
 CEP: 28140-000

Nº do Projeto: 1154
 Data: 11/2023
 Escala: 1:500

01 - LOCAÇÃO CANTEIRO - TRECHO A

| Parcela | Área (m²) | Valor (R\$) | Valor (R\$) |
|---------|-----------|-------------|-------------|
| 891 | 173,88 | 12,32 | 88 |
| 892 | 48,24 | 3,28 | 23 |
| 893 | 42,52 | 2,96 | 21 |
| 894 | 48,76 | 3,41 | 24 |
| 895 | 47,31 | 3,31 | 23 |
| 896 | 48,17 | 3,36 | 24 |
| 897 | 49,85 | 3,52 | 25 |
| 898 | 49,11 | 3,47 | 24 |
| 899 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 900 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 901 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 902 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 903 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 904 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 905 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 906 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 907 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 908 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 909 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 910 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 911 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 912 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 913 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 914 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 915 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 916 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 917 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 918 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 919 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 920 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 921 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 922 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 923 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 924 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 925 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 926 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 927 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 928 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 929 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 930 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 931 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 932 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 933 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 934 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 935 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 936 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 937 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 938 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 939 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 940 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 941 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 942 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 943 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 944 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 945 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 946 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 947 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 948 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 949 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 950 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 951 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 952 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 953 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 954 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 955 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 956 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 957 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 958 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 959 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 960 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 961 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 962 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 963 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 964 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 965 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 966 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 967 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 968 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 969 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 970 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 971 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 972 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 973 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 974 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 975 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 976 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 977 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 978 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 979 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 980 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 981 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 982 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 983 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 984 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 985 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 986 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 987 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 988 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 989 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 990 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 991 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 992 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 993 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 994 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 995 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 996 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 997 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 998 | 49,28 | 3,49 | 24 |
| 999 | 49,45 | 3,51 | 25 |
| 1000 | 49,28 | 3,49 | 24 |



Heitor
Vieira
Limaverde

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
 Localização: Rua Dona Celeste
 Localização: Rua Dona Celeste

01

LOCALIZAÇÃO DO PAVILÃO DE EXIBIÇÃO

05

BR - 226

34,00

DRENAGEM

+47,50

+48,00

19,58

PISTA DE CAMINHADA

EQUIPAMENTOS DE CRIANÇA

ÁREA DE LAZER

+47,50

20,73

PISTA DE CAMINHADA

16,00

20,00

16,00

18,00

22,50

39,00

22,50

30,00

RUA SENHOR FÉLIX

+49,00

+49,50

ÁREA DE ACESSO

ARQUIBANCADA

+48,50

CAMPO DE AREIA EXISTENTE

+48,50

QUADRAS BEACH TENNIS

+48

+50,00

ESTÁGIO DE TRATAMENTO

+50,00

RUA DONA CELESTE

1. PLANTA DE LUMINOTECNICO

PRAÇA CHICO LEANDRO

PROJETO LUMINOTECNICO

POSTE DE CONCRETO CÔNICO COM 12 METROS COM UMA LUMINÁRIA PÚBLICA LED 400W SMD IP67 PARA

POSTE DE CONCRETO CÔNICO COM 8 METROS COM UMA LUMINÁRIA PÚBLICA LED 100W SMD IP67

POSTE DE CONCRETO CÔNICO COM 6 METROS COM UMA LUMINÁRIA PÚBLICA LED 100W SMD IP67

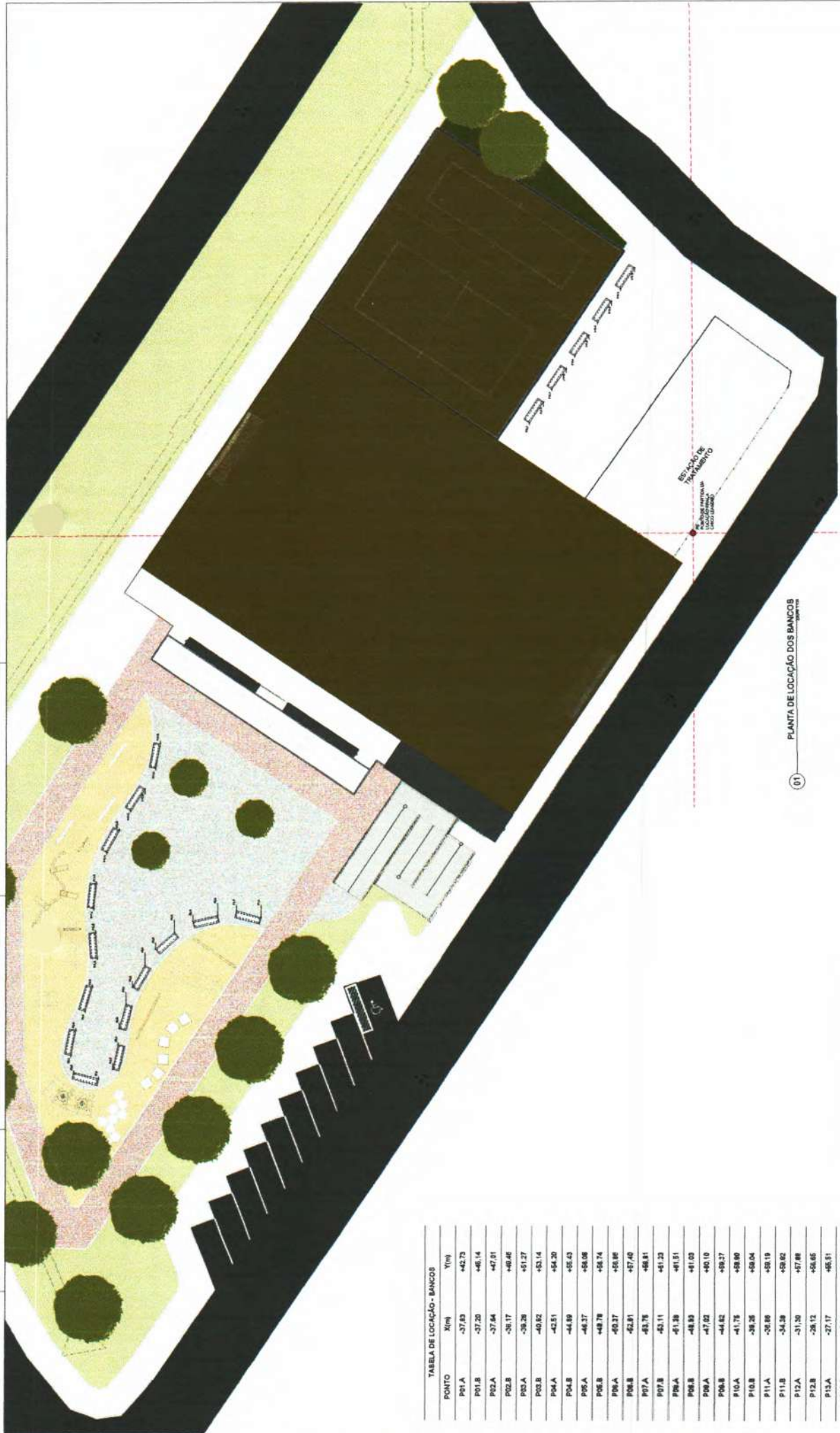
POSTE DE CONCRETO CÔNICO COM 6 METROS COM LUMINÁRIA DUPLA PÚBLICA LED 100W SMD IP67



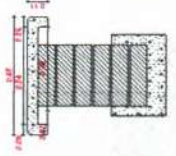
Heitor Vieira Limaverde

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

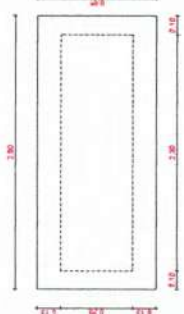
| | |
|--------------|-------------------------|
| Nome | Heitor Vieira Limaverde |
| CPF | 000.000.000-00 |
| RG | 000000000000000000 |
| Assinatura | [Assinatura] |
| Carimbo | [Carimbo] |
| Outros dados | |



01 PLANTA DE LOCAÇÃO DOS BANCOS



1 CORTE ESQUEMÁTICO

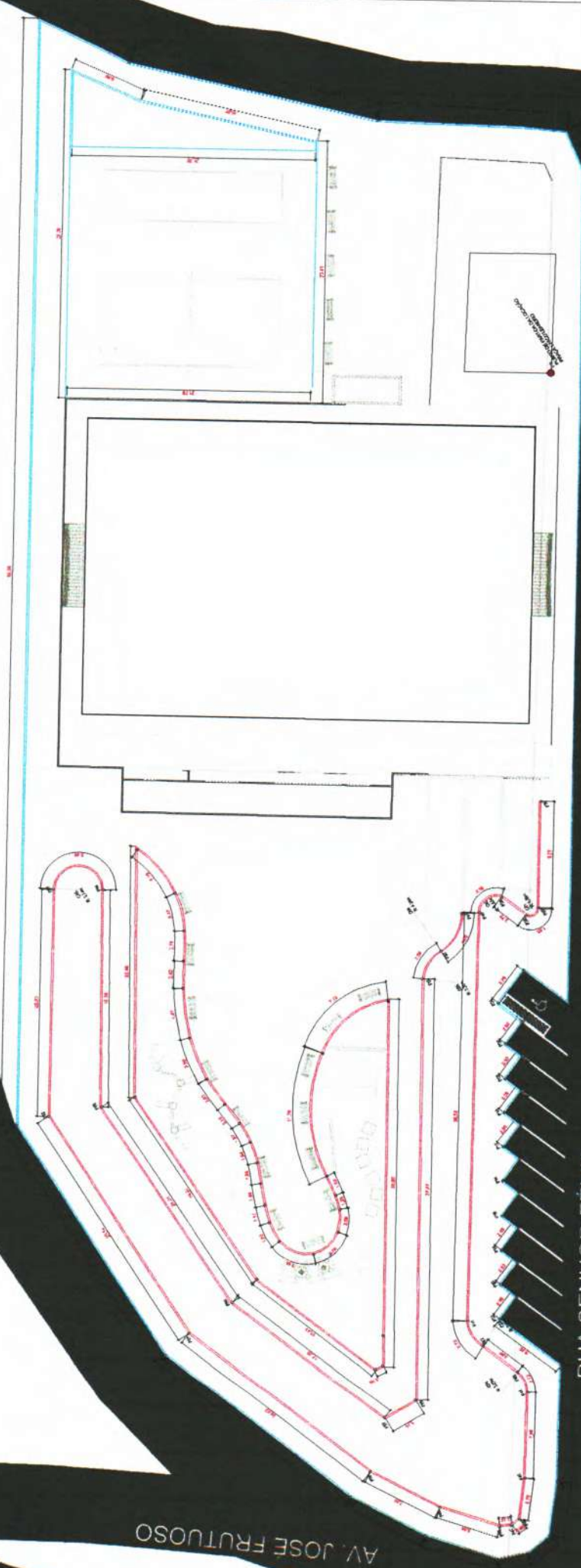


2 VISTA SUPERIOR - BANCO

TABELA DE LOCAÇÃO - BANCOS

| PONTO | X(m) | Y(m) |
|-------|--------|--------|
| P01.A | -37,83 | +42,73 |
| P01.B | -37,20 | +48,14 |
| P02.A | -37,64 | +47,01 |
| P02.B | -36,17 | +49,48 |
| P03.A | -38,26 | +51,27 |
| P03.B | -40,82 | +53,14 |
| P04.A | -42,51 | +54,20 |
| P04.B | -44,09 | +55,43 |
| P05.A | -46,37 | +56,08 |
| P05.B | -48,78 | +56,74 |
| P06.A | -50,37 | +56,89 |
| P06.B | -52,91 | +57,49 |
| P07.A | -53,76 | +58,11 |
| P07.B | -55,11 | +58,23 |
| P08.A | -51,39 | +61,51 |
| P08.B | -48,93 | +61,03 |
| P09.A | -47,02 | +60,10 |
| P09.B | -44,62 | +59,27 |
| P10.A | -41,75 | +58,90 |
| P10.B | -38,25 | +58,04 |
| P11.A | -35,89 | +55,19 |
| P11.B | -34,39 | +52,82 |
| P12.A | -31,30 | +57,88 |
| P12.B | -26,12 | +56,65 |
| P13.A | -27,17 | +55,51 |
| P13.B | -25,09 | +54,12 |
| P14.A | -23,00 | +53,03 |
| P14.B | -20,88 | +52,87 |
| P15.A | +11,01 | +19,06 |
| P15.B | +13,96 | +14,69 |
| P16.A | +14,42 | +15,82 |
| P16.B | +16,39 | +13,42 |
| P17.A | +17,63 | +11,89 |
| P17.B | +18,70 | +10,15 |
| P18.A | +20,94 | +8,29 |
| P18.B | +22,56 | +7,82 |
| P19.A | +24,25 | +7,02 |
| P19.B | +28,22 | +5,82 |





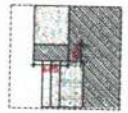
AV. JOSE FRUTUOSO

RUA SENHOR FÉLIX

1. PLANTA DE MEIO-FIO URBANO

QUADRO DE MEIO-FIO PRAÇA CHICO LEANDRO
 ÁREA TOTAL DO PROJETO - 5.738,08 m²
 MEIO-FIO DO TIPO URBANO DE CONCRETO (30x15x100cm) - 480,88m
 MEIO-FIO DO TIPO CANTEIRO DE TUILO MACIÇO REBOCADO E PINTADO EM TINTA BRANCA (08x19x08cm) - 423,35m

MEIO-FIO DO TIPO URBANO DE CONCRETO (30x15x100cm) - 480,88m



MEIO-FIO DO TIPO CANTEIRO DE TUILO MACIÇO REBOCADO E PINTADO EM TINTA BRANCA (08x19x08cm) - 423,35m



3. DET. 02 - MEIO-FIO CANTEIRO

2. DET. 01 - MEIO-FIO URBANO



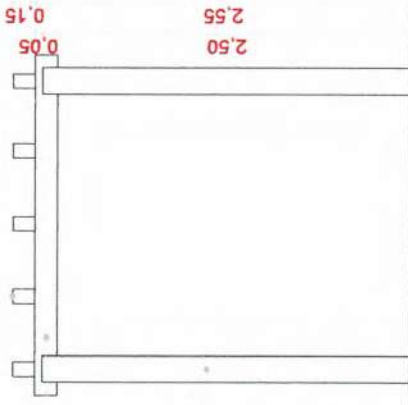
Heitor Vieira Limaverde
 PREFEITO MUNICIPAL DE FÁTIMA - LIMAVERDE

| | |
|--|-------------------------|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE FÁTIMA - LIMAVERDE | |
| Nome | Heitor Vieira Limaverde |
| CPF | 000.000.000-00 |
| RG | 000000000000000000 |
| Assinatura | <i>[Signature]</i> |
| Carimbo | <i>[Stamp]</i> |
| Outros | |
| Assinatura | |
| Carimbo | |
| Outros | |
| Assinatura | |
| Carimbo | |
| Outros | |

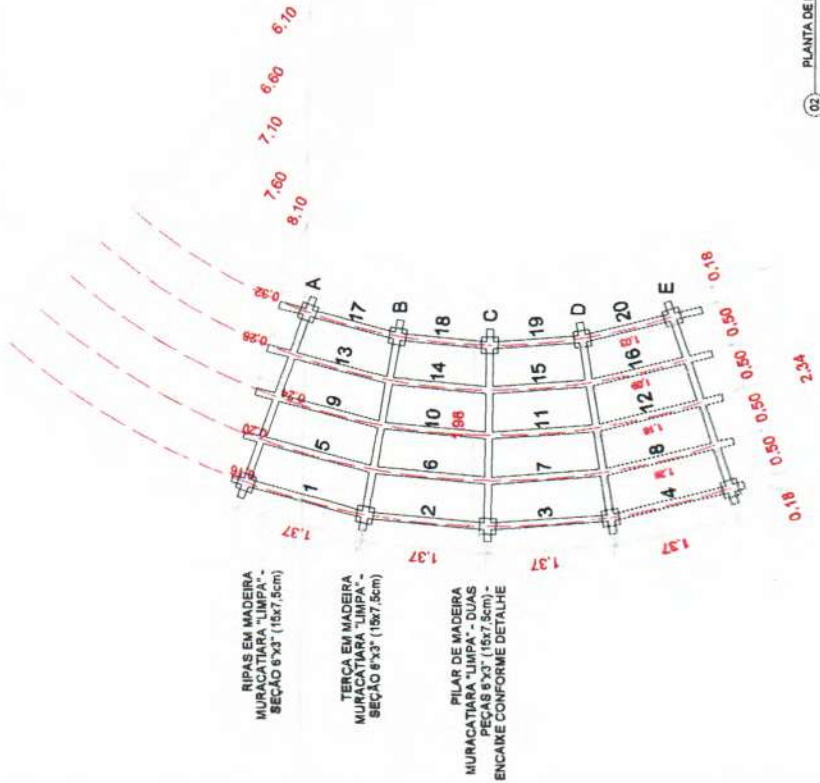
LINHAS EM MADEIRA
MURACATIARA "LIMPA" -
SEÇÃO 6"x3" (15x7,5cm)

TERÇA EM MADEIRA
MURACATIARA "LIMPA" -
SEÇÃO 6"x3" (15x7,5cm)

PILAR DE MADEIRA
MURACATIARA "LIMPA" - DUAS
PEÇAS 6"x3" (15x7,5cm)



03 VISTA DO PERGOLADO

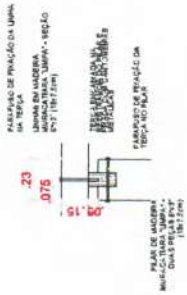


RIPAS EM MADEIRA
MURACATIARA "LIMPA" -
SEÇÃO 6"x3" (15x7,5cm)

TERÇA EM MADEIRA
MURACATIARA "LIMPA" -
SEÇÃO 6"x3" (15x7,5cm)

PILAR DE MADEIRA
MURACATIARA "LIMPA" - DUAS
PEÇAS 6"x3" (15x7,5cm) -
ENCAIXE CONFORME DETALHE

02 PLANTA DE EXOS DO PERGOLADO



05 DETALHE DE FIXAÇÃO

ZAMBÓ EM MADEIRA ENCAIXADA



06 DET. MESA DE JOGOS

01 PLANTA LOCAÇÃO DO PERGOLADO

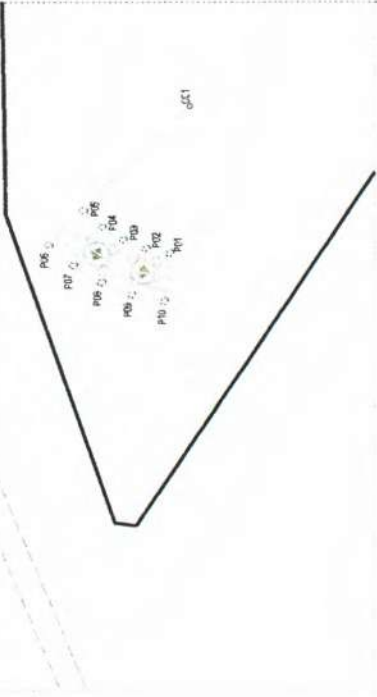


TABELA DE LOCALIZAÇÃO DO PERGOLADO

| POSTO | X (m) | Y (m) | COMENTÁRIO |
|-------|--------|--------|------------|
| P01 | -48,82 | -47,39 | |
| P02 | -42,20 | -40,31 | |
| P03 | -44,95 | -41,31 | |
| P04 | -44,29 | -42,18 | |
| P05 | -45,65 | -40,31 | |
| P06 | -48,82 | -44,88 | |
| P07 | -48,81 | -40,39 | |
| P08 | -48,51 | -41,19 | |
| P09 | -47,29 | -40,09 | |
| P10 | -47,29 | -40,13 | |
| C01 | -48,28 | -40,28 | |

TABELA DE PEÇAS DO PERGOLADO

| PEÇA | QTD. | ESPECIFICAÇÃO | COMENTÁRIO |
|------|-------|---------------|------------|
| A | TERÇA | 6x3 | 2,34 |
| B | TERÇA | 6x3 | 2,34 |
| C | TERÇA | 6x3 | 2,34 |
| D | TERÇA | 6x3 | 2,34 |
| E | TERÇA | 6x3 | 2,34 |
| 1 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 2 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 3 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 4 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 5 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 6 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 7 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 8 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 9 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 10 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 11 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 12 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 13 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 14 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 15 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 16 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 17 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 18 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 19 | LINHA | 6x3 | 1,37 |
| 20 | LINHA | 6x3 | 1,37 |



Heitor Vieira
Limaverde

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
R. João Pessoa, 100 - Centro - 56200-000 - Limaverde - PE
Fone: (31) 3512-1111

Projeto: 1162

Arquiteto: Heitor Vieira

Engenheiro: Heitor Vieira

11

PÓRTICO DE CONCRETO COM ESPESURA DE 20cm E COM ACABAMENTO EM TINTA AZUL

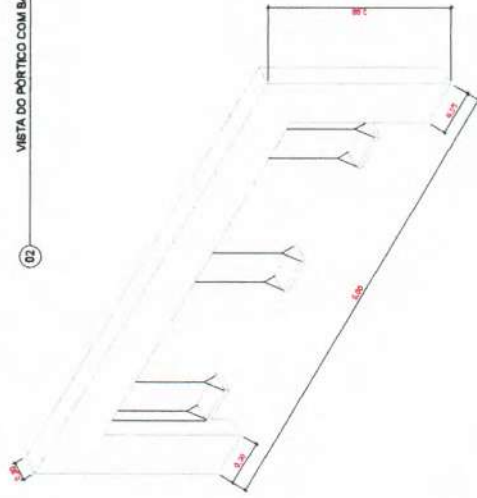


PONTO INICIAL

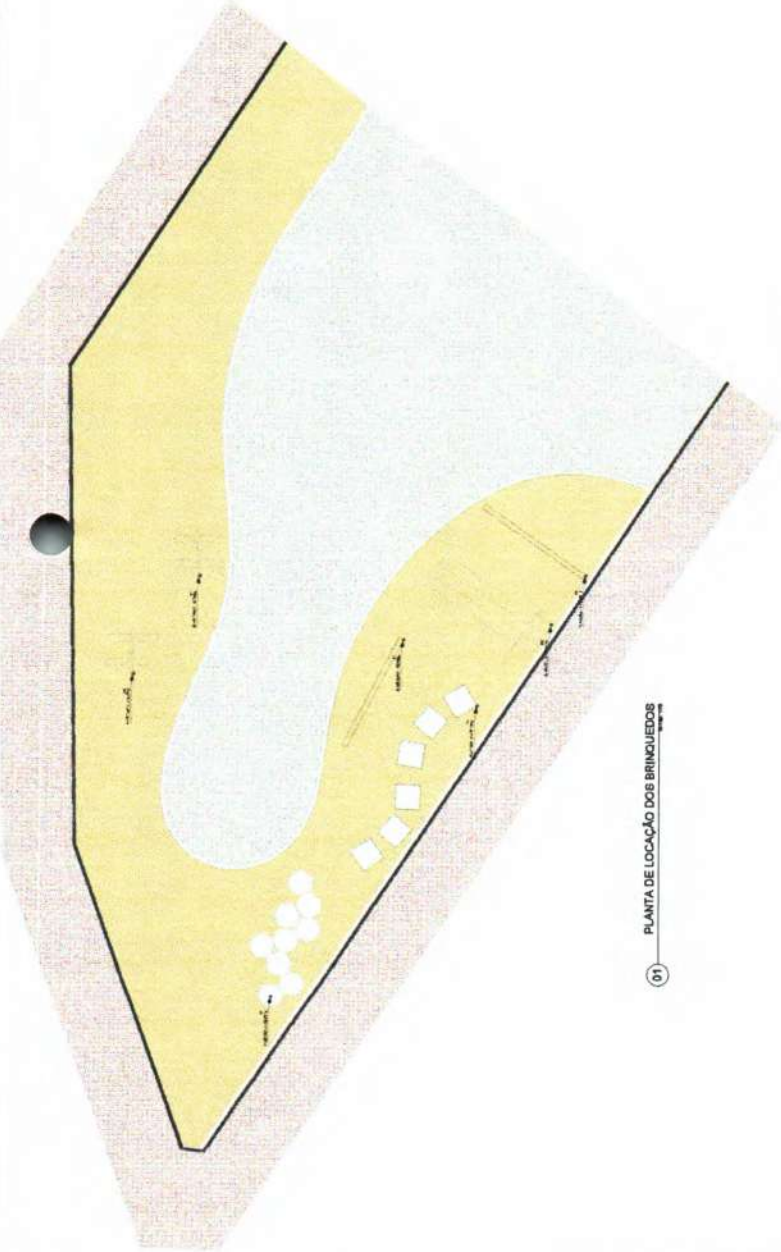
FUNDAÇÃO DO PÓRTICO EM CONCRETO

ASSENTO DO BALANÇO EM MADEIRA SUSTENTADO POR 4 CORRENTE DE AÇO

02 VISTA DO PÓRTICO COM BALANÇO

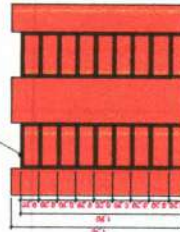


03 PERSPECTIVA PÓRTICO



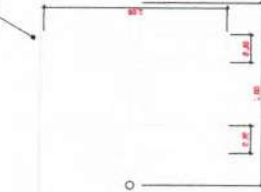
01 PLANTA DE LOCAÇÃO DOS BRINQUEDOS

ESCALA EM MADEIRA COM ESPAÇAMENTO A CADA 20cm



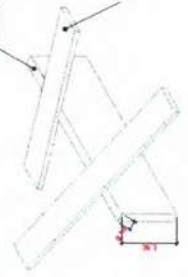
05 VISTA ESCADA ESCORREGA

LOCAÇÃO DE PNEUS SEMI ENTERRADO PARA AMORTECER A DESCIDA



PONTO INICIAL

ESTRUTURA DA GANGORRA EM CONCRETO COM ACABAMENTO EM TINTA AMARELA



PLACA DE MADEIRA PARA GANGORRA

04 PLANTA ESCORREGA



ESCORREGA CONFECCIONADO EM TINTA VERMELHA

EM PLACAS DE MADEIRA

PÓRTICO DE CONCRETO COM ACABAMENTO EM TINTA VERMELHA

APOIO DE CHECADAS DO ESCORREGADOR

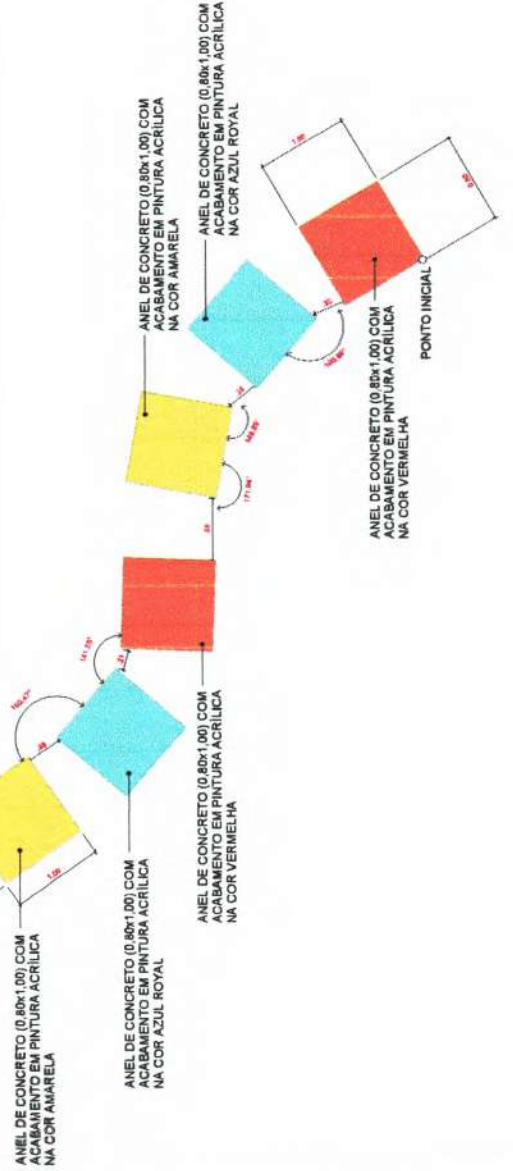
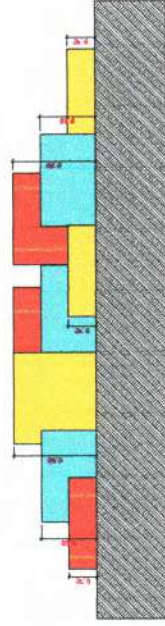
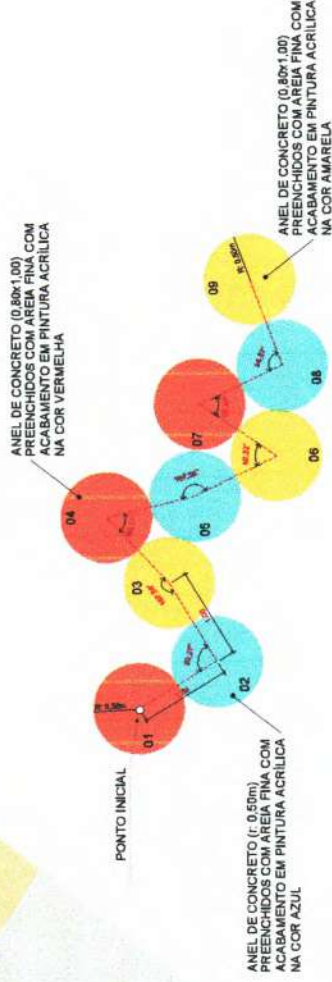
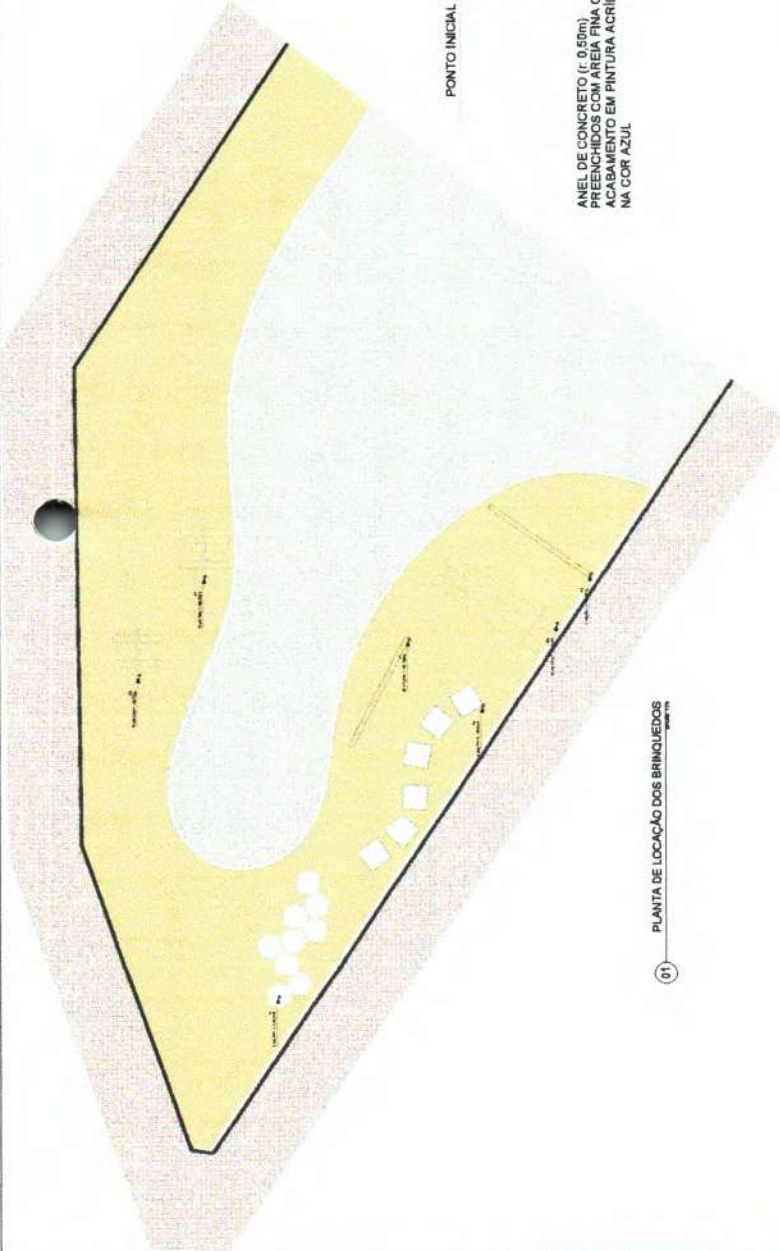
06 VISTA LATERAL DO ESCORREGA

FUNDAÇÃO EM CONCRETO DO PÓRTICO



Helton Vieira Limaverde
 PREFEITO MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

| | |
|--|---------------------|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA | |
| Rua da Associação dos Trabalhadores do Município, s/nº - Centro - 55.600-000 - PE - Brasil | |
| Telefone: (51) 3361.1000 | Fax: (51) 3361.1001 |
| Site: www.pedrabranca.rs.gov.br | |
| E-mail: prefeitura@pedrabranca.rs.gov.br | |
| CNPJ: 07.112.832/0001-00 | |
| Inscrição Estadual: 10.382.400-0 | |
| Inscrição Municipal: 10.382.400-0 | |
| Código de Barras: 15.120.000-1 | |
| Data de Emissão: 08/11/2017 10:08:00 | |
| Valor: R\$ 0,00 | |
| Número do Documento: 15.120.000-1 | |
| Número do Documento: 15.120.000-1 | |
| Número do Documento: 15.120.000-1 | |
| Número do Documento: 15.120.000-1 | |
| Número do Documento: 15.120.000-1 | |
| Número do Documento: 15.120.000-1 | |



03 DETALHE BRINQUEDO PULA

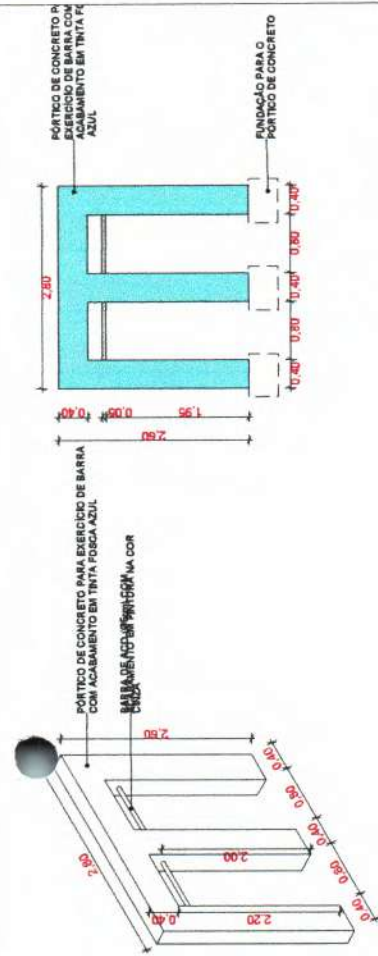


02 DETALHE TUNEL

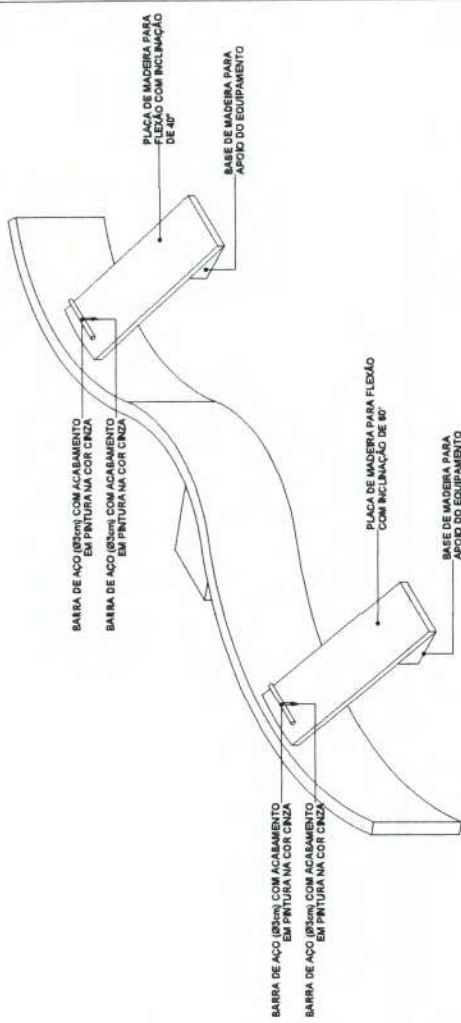


HEITOR VIEIRA
 LIMAVERDE

| | |
|---|------------------|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA | |
| Município de Pedra Branca | |
| Projeto | 13001 |
| Nome do Projeto | Parque Municipal |
| Descrição | Área de Lazer |
| Local | Barro Preto |
| Valor | R\$ 1.500.000,00 |
| Assinado | |
| Projeto Arquivado em 10/05/2016 às 10:03:12 | |
| Projeto em fase de Licitação em 10/05/2016 às 10:03:12 | |
| Projeto em fase de Execução em 10/05/2016 às 10:03:12 | |
| Projeto em fase de Encerramento em 10/05/2016 às 10:03:12 | |

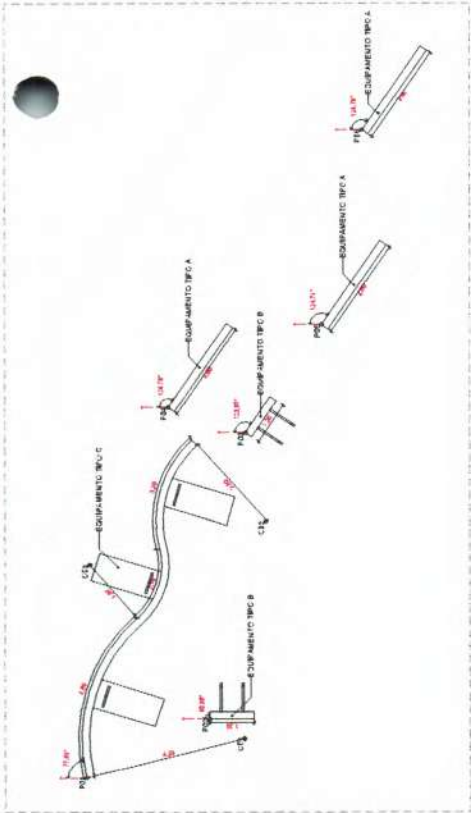


2. EQUIPAMENTO TIPO A

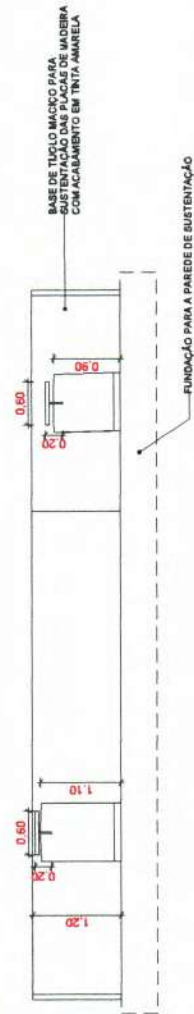


3. EQUIPAMENTO TIPO B

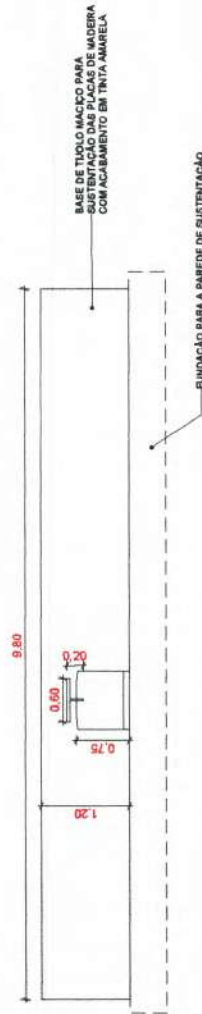
| TABELA DE LOCAÇÃO - BANCO | |
|---------------------------|--------|
| PONTO | Y(m) |
| P01 | +48.09 |
| P02 | +41.74 |
| P03 | +40.75 |
| P04 | +42.87 |
| P05 | +38.89 |
| P06 | +47.58 |
| CENTROS | |
| C01 | +40.79 |
| C02 | +48.02 |
| C03 | +40.19 |



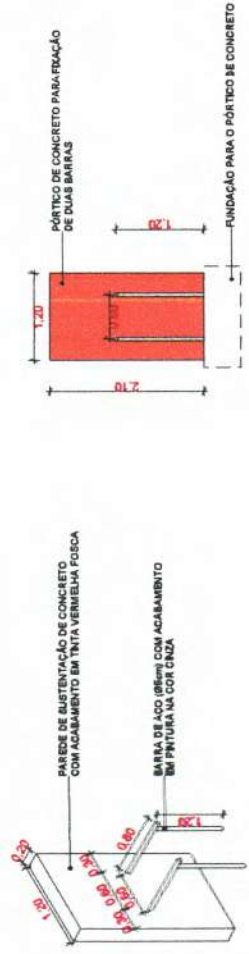
1. LOCAÇÃO ACADEMIA



4. EQUIPAMENTO C - ELEVACÃO 01



5. EQUIPAMENTO C - ELEVACÃO 02



6. EQUIPAMENTO TIPO B



Heitor
Viola
Limaverde



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
Limaverde - Paraíba
CNPJ nº 13.093.888/01-0001
R. João Pessoa, nº 100 - Centro - Limaverde - Paraíba - CEP: 51.100-000
Fone: (33) 3333-1111
E-mail: prefeitura@pedrabranca.pb.gov.br

Tabela dos Circuitos

| Circuito | Nome | Tipos de carga | Imagem | Tipos de instalação | Quantidade por instalação | Quantidade | Preço Unitário | Preço Total |
|----------|---------|----------------|---------|---------------------|---------------------------|------------|----------------|---------------|
| GDC | 1 | 30,00 A | 20,00 A | 20,00 A | 30,00 A | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 |
| 2 | 30,00 A | 20,00 A | 20,00 A | 30,00 A | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 | |
| 3 | 30,00 A | 20,00 A | 20,00 A | 30,00 A | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 | |
| 4 | 30,00 A | 20,00 A | 20,00 A | 30,00 A | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 | |
| 5 | 30,00 A | 20,00 A | 20,00 A | 30,00 A | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 | |
| 6 | 30,00 A | 20,00 A | 20,00 A | 30,00 A | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 | |
| 7 | 30,00 A | 20,00 A | 20,00 A | 30,00 A | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 | |
| 8 | 30,00 A | 20,00 A | 20,00 A | 30,00 A | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 | |



Lista de Materiais - Eletrodutos

| Quantidade | Unidade | Material | Valor | Total |
|------------|---------|-------------|----------|--------------|
| 1.500,00 | M | PVC 100x100 | R\$ 1,50 | R\$ 2.250,00 |
| 1.500,00 | M | PVC 150x150 | R\$ 1,50 | R\$ 2.250,00 |
| 1.500,00 | M | PVC 200x200 | R\$ 1,50 | R\$ 2.250,00 |
| 1.500,00 | M | PVC 250x250 | R\$ 1,50 | R\$ 2.250,00 |
| 1.500,00 | M | PVC 300x300 | R\$ 1,50 | R\$ 2.250,00 |

Tabela de Resumo dos Circuitos

| Item | Descrição | Quantidade | Preço Unit. | Total |
|--------------|-----------|-----------------|-------------|-----------------------|
| 1 | Material | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 |
| 2 | Material | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 |
| 3 | Material | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 |
| 4 | Material | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 |
| 5 | Material | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 |
| 6 | Material | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 |
| 7 | Material | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 |
| 8 | Material | 150,00 | R\$ 150,00 | R\$ 22.500,00 |
| Total | | 1.200,00 | | R\$ 175.000,00 |

Quantitativo de Cabos em Metros (Cobra/Unid. PVC/750V/70°C)

| Categoria | Material | Quantidade | Valor | Total |
|-----------|-------------|------------|----------|--------------|
| 1 | PVC 100x100 | 1.500,00 | R\$ 1,50 | R\$ 2.250,00 |
| 2 | PVC 150x150 | 1.500,00 | R\$ 1,50 | R\$ 2.250,00 |
| 3 | PVC 200x200 | 1.500,00 | R\$ 1,50 | R\$ 2.250,00 |
| 4 | PVC 250x250 | 1.500,00 | R\$ 1,50 | R\$ 2.250,00 |
| 5 | PVC 300x300 | 1.500,00 | R\$ 1,50 | R\$ 2.250,00 |

Quantitativo de Cabos em Metros (Cobra/Unid. PVC/750V/70°C)

PRELIMINAR
 Relatório de Tomada de Medidas e dimensionamento de instalações elétricas.
 Pedra Branca, 01/02/2023

Helder
 Vieira
 Limaverde



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E PLANEJAMENTO
 PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

01/02

Panel: QDC

Localidade: AED
 Alinhamento: P1
 Montagem: Implants, em Poste
 Notas:

Administração: 2201801 T1N1CO (P1N1T)

| Condutor | Descrição | Tensão (V) | Seção (mm²) | PP (kV) | Capacidade (kVA) | PP (kV) | Corrente Nominal (A) | PFC | PCT | Ri Corrente de Curto (A) | Ri Disruptor (A) | Tipo de Isolação | Condutor Pré- dimensionado (Base e Capacidade de condução de corrente) | Seção de Condutor (Área mm²) | Compr. (m) | Compr. (m) | Compr. (m) | Compr. (m) | Compr. (m) | Compr. (m) | | | | |
|---|------------------|------------|-------------|---------|------------------|---------|----------------------|------|------|--------------------------|------------------|------------------------|--|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| 1 | Barração | 250.00 | FN1 | 800 VA | 1 | 600 VA | 4.80 A | 0.87 | 0.84 | 8.10 A | 18.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 4 | 120.42 | 150 | 2.38 | 1500 VA | | | | | | |
| 2 | Barração | 250.00 | FN1 | 800 VA | 1 | 600 VA | 4.80 A | 0.87 | 0.84 | 7.84 A | 18.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 4 | 44.32 | 54 | 5.29 | 1500 VA | | | | | | |
| 3 | Barração | 250.00 | FN1 | 800 VA | 1 | 600 VA | 4.80 A | 0.87 | 0.84 | 7.84 A | 18.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 4 | 44.32 | 54 | 5.29 | 1500 VA | | | | | | |
| 4 | Barração | 250.00 | FN1 | 800 VA | 1 | 600 VA | 4.80 A | 0.87 | 0.84 | 7.84 A | 18.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 4 | 44.32 | 54 | 5.29 | 1500 VA | | | | | | |
| 5 | Barração | 250.00 | FN1 | 800 VA | 1 | 600 VA | 4.80 A | 0.87 | 0.84 | 7.84 A | 18.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 4 | 44.32 | 54 | 5.29 | 1500 VA | | | | | | |
| 6 | Circuito Reserva | 250.00 | FN1 | 1300 VA | 1 | 1300 VA | 5.45 A | 0.87 | 0.84 | 8.82 A | 20.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 6 | 127.34 | 157 | 2.40 | 1500 VA | | | | | | |
| 7 | Circuito Reserva | 250.00 | FN1 | 1300 VA | 1 | 1300 VA | 5.45 A | 0.87 | 0.84 | 8.82 A | 20.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 6 | 127.89 | 157 | 2.40 | 1500 VA | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total: 2100 VA 2250 VA 2300 VA 2300 VA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Legenda:
 PP Fator de Potência
 PFC Fator de Correção por Apagamento
 PCT Fator de Correção por Temperatura
 Ri Corrente de Curto (kVA)
 Ri Corrente Nominal de Circuito (A)
 Ri Capacidade de condução de corrente de condutor (A)



- LEGENDA: INDICAR A LOCALIZAÇÃO
- 1 - Disruptor
- 2 - Disruptor
- 3 - Disruptor
- 4 - Disruptor
- 5 - Disruptor
- 6 - Disruptor
- 7 - Disruptor
- 8 - Disruptor
- 9 - Disruptor
- 10 - Disruptor
- 11 - Disruptor
- 12 - Disruptor
- 13 - Disruptor
- 14 - Disruptor
- 15 - Disruptor
- 16 - Disruptor
- 17 - Disruptor
- 18 - Disruptor
- 19 - Disruptor
- 20 - Disruptor

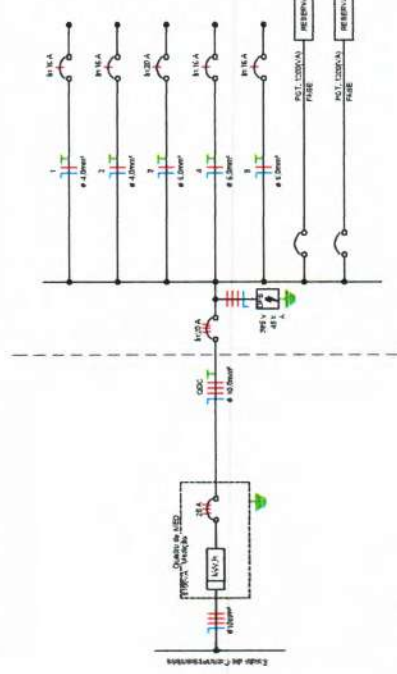


Diagrama Unifilar

| Código | Descrição | Tipo de carga | In. (amp) | Tipo de Isolação | Condutor Pré-dimensionado | Perfilado a jusante | Perfilado a montante (A) |
|---|------------------|------------------|-----------|------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|
| 1 | QDC | Barração | 30.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 45.00 VA | 15.00 VA |
| 2 | Barração | Barração | 15.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 15.00 VA | 15.00 VA |
| 3 | Barração | Barração | 15.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 15.00 VA | 15.00 VA |
| 4 | Barração | Barração | 15.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 15.00 VA | 15.00 VA |
| 5 | Barração | Barração | 15.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 15.00 VA | 15.00 VA |
| 6 | Barração | Barração | 15.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 15.00 VA | 15.00 VA |
| 7 | Circuito Reserva | Circuito Reserva | 30.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 15.00 VA | 15.00 VA |
| 8 | Circuito Reserva | Circuito Reserva | 30.00 A | CUP-C780077P-MAN-DC-CC | L42-T128A1 L42-T128A1 L42-T1 | 15.00 VA | 15.00 VA |
| Total: 2100 VA 2250 VA 2300 VA 2300 VA | | | | | | | |

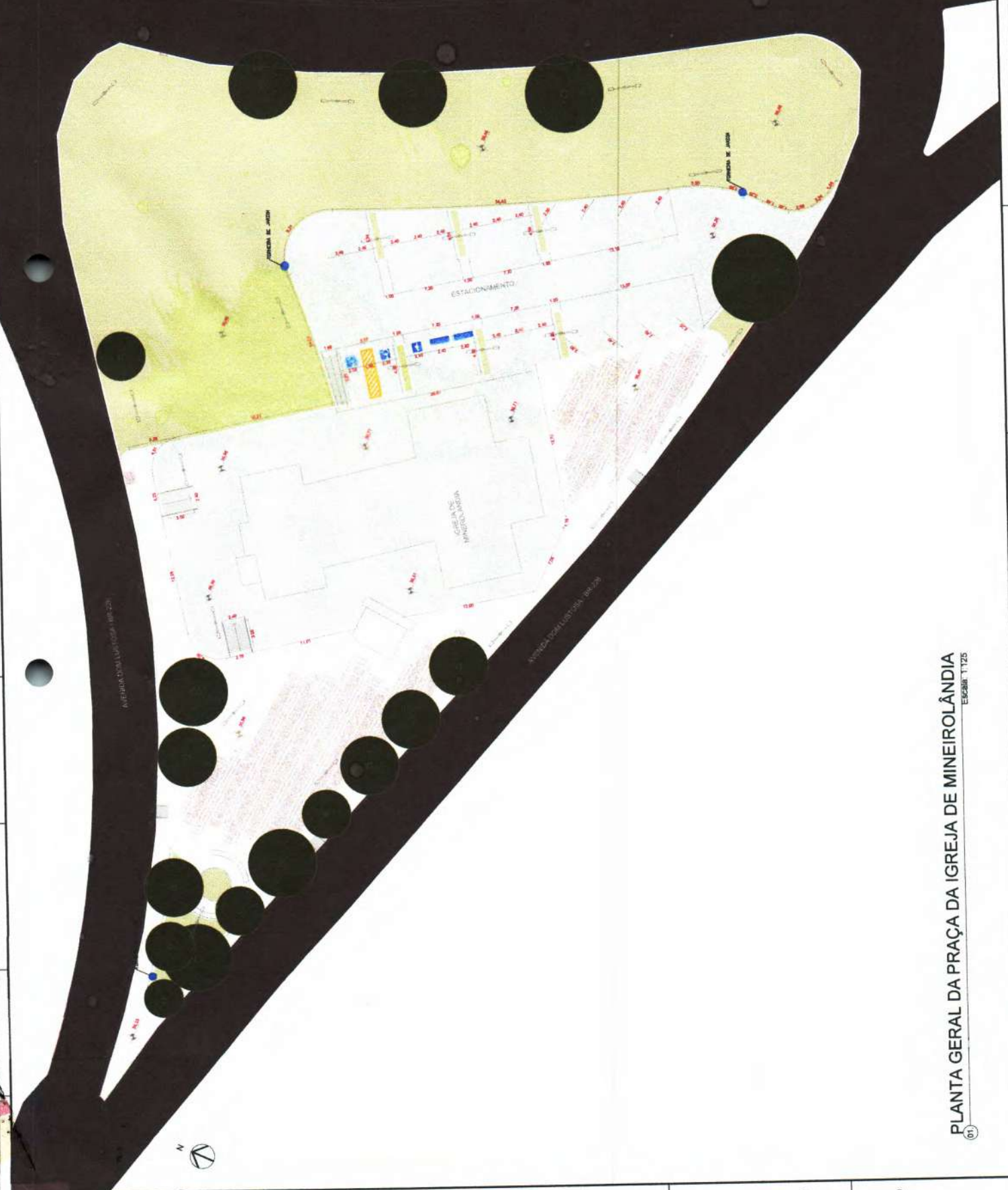


Heitor
 Vieira
 Limaverde

LEGENDA:
 1 - FASE
 2 - FASE
 3 - FASE
 4 - FASE
 5 - FASE
 6 - FASE
 7 - FASE
 8 - FASE
 9 - FASE
 10 - FASE
 11 - FASE
 12 - FASE
 13 - FASE
 14 - FASE
 15 - FASE
 16 - FASE
 17 - FASE
 18 - FASE
 19 - FASE
 20 - FASE

PREFETURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE ENERGIA
 RUA DO COMÉRCIO, 100 - CENTRO - PEDRA BRANCA - RJ

02/02



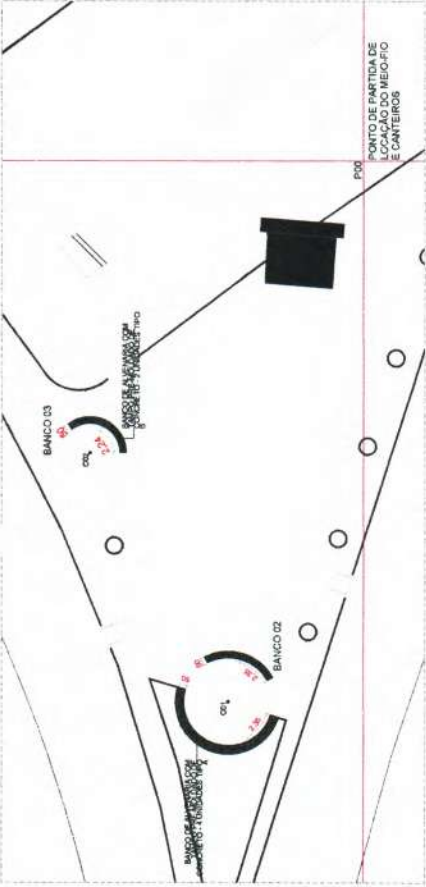
Digitally signed by Heitor Vieira
DN: cn=Heitor Vieira, o=Secretaria
Municipal de Fátima, ou=Secretaria de
Planejamento e Desenvolvimento
Urbano, email=heitor.vieira@fatima.mg.gov.br,
c=BR, ou=Secretaria Municipal de Fátima,
ou=Secretaria Municipal de Fátima, o=Secretaria
Municipal de Fátima, ou=Secretaria Municipal de Fátima, c=BR

| | |
|---|---------------------------|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE FÁTIMA - MINAS GERAIS | |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO URBANO | |
| DEPARTAMENTO DE LICENCIAMENTO | |
| Projeto: 11.823 | Assinatura: Heitor Vieira |
| Projeto: 11.823 | Assinatura: Heitor Vieira |
| Projeto: 11.823 | Assinatura: Heitor Vieira |
| Projeto: 11.823 | Assinatura: Heitor Vieira |
| Projeto: 11.823 | Assinatura: Heitor Vieira |
| Projeto: 11.823 | Assinatura: Heitor Vieira |
| Projeto: 11.823 | Assinatura: Heitor Vieira |

PLANTA GERAL DA PRAÇA DA IGREJA DE MINEIROLÂNDIA
ESCALA: 1:125

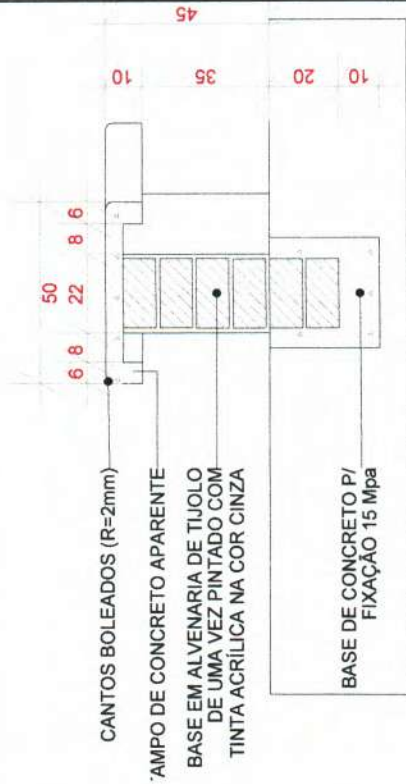


| PONTOS DE LOCAÇÃO DE BANCOS | |
|-----------------------------|--------|
| PONTOS | Y (m) |
| C01 | +9,27 |
| C02 | +18,70 |



1 PLANTA LOCAÇÃO DE BANCOS
ESCALA: 1:125

7 DET - CORTE BANCO
ESCALA: 1:5

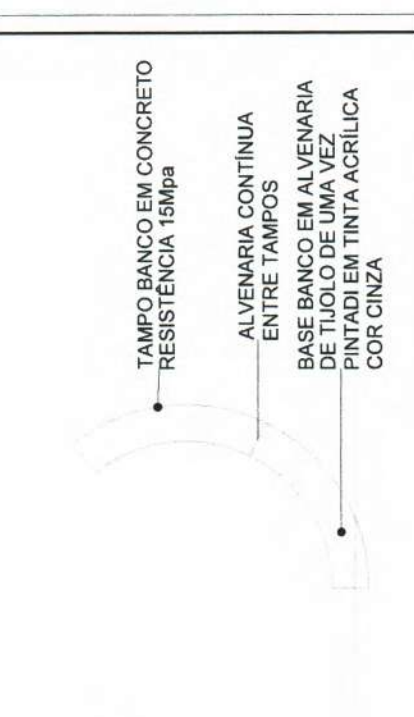
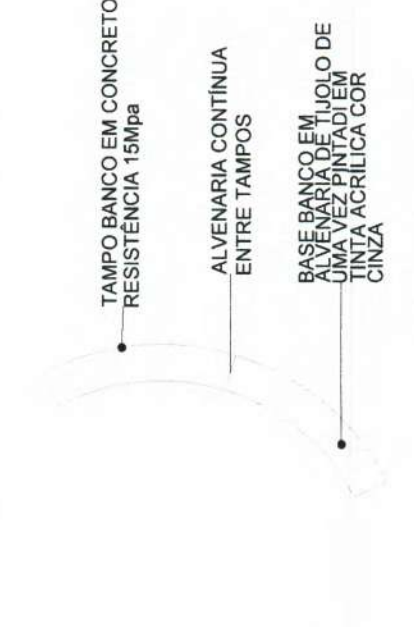
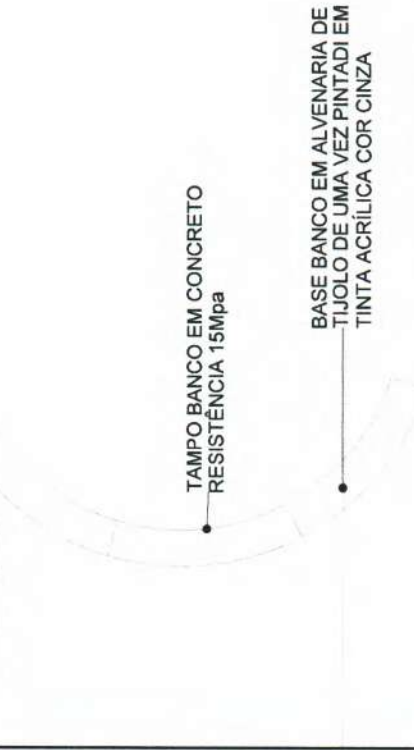


ALVENARIA CONTÍNUA ENTRE TAMPOS

2 PLANTA BANCO 01
ESCALA: 1:25

3 PLANTA BANCO 02
ESCALA: 1:25

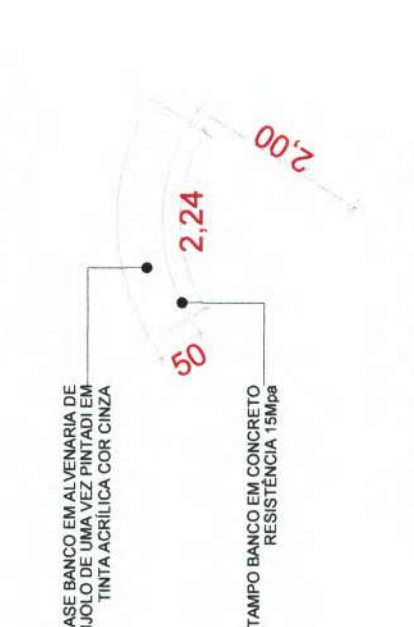
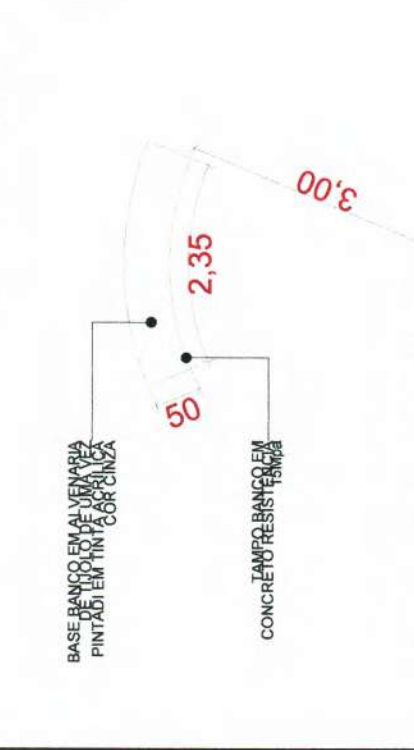
4 PLANTA BANCO 03
ESCALA: 1:25



2 PLANTA BANCO 01
ESCALA: 1:25

3 PLANTA BANCO 02
ESCALA: 1:25

4 PLANTA BANCO 03
ESCALA: 1:25



Heitor
Vieira
Limaverd
e

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEZERA BRANCA
CONTRATAÇÃO DE PREÇO EM VISTA DE 10/2017
DE EXECUÇÃO

Objeto: Acordo de Preço - Vinte e Oito Cento e Setenta e Nove Mil e Quinhentos e Trinta e Quatro reais e setenta e cinco centavos para a execução de obras de infraestrutura urbana em Pezera Branca - PB.

Assinatura: Heitor Vieira Limaverd
Cargo: Prefeito Municipal
Data: 11/2017

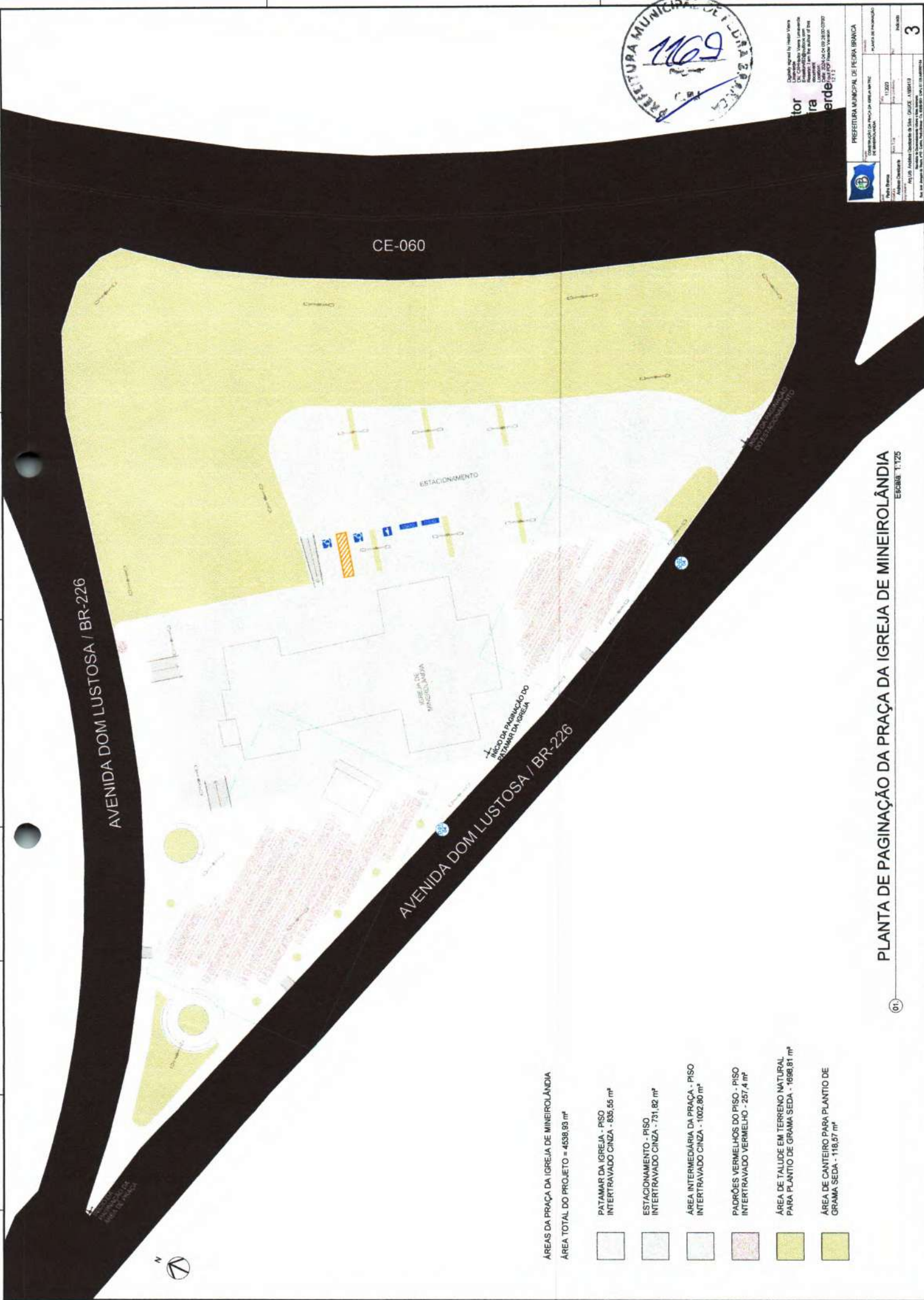
Assinatura: Heitor Vieira Limaverd
Cargo: Prefeito Municipal
Data: 11/2017

Assinatura: Heitor Vieira Limaverd
Cargo: Prefeito Municipal
Data: 11/2017

Assinatura: Heitor Vieira Limaverd
Cargo: Prefeito Municipal
Data: 11/2017

6 DET - PLANTA BANCO TIPO A
ESCALA: 1:20

6 DET - PLANTA BANCO TIPO B
ESCALA: 1:20



CE-060

AVENIDA DOM LUSTOSA / BR-226

AVENIDA DOM LUSTOSA / BR-226

ESTACIONAMENTO

IGREJA DE MINEIROLÂNDIA

INÍCIO DA PAGINAÇÃO DO PATAMAR DA IGREJA

ÁREAS DA PRAÇA DA IGREJA DE MINEIROLÂNDIA

ÁREA TOTAL DO PROJETO = 4538,93 m²

- PATAMAR DA IGREJA - PISO INTERTRAVADO CINZA - 636,56 m²
- ESTACIONAMENTO - PISO INTERTRAVADO CINZA - 731,82 m²
- ÁREA INTERMEDIÁRIA DA PRAÇA - PISO INTERTRAVADO CINZA - 1002,80 m²
- PADRÕES VERMELHOS DO PISO - PISO INTERTRAVADO VERMELHO - 257,4 m²
- ÁREA DE TALUDE EM TERRENO NATURAL PARA PLANTIO DE GRAMA SEDA - 1698,81 m²
- ÁREA DE CANTEIRO PARA PLANTIO DE GRAMA SEDA - 118,57 m²

PLANTA DE PAGINAÇÃO DA PRAÇA DA IGREJA DE MINEIROLÂNDIA

01

ESCALA 1:125



Projeto executado por: **Arquiteto**
Arquiteto
Arquiteto

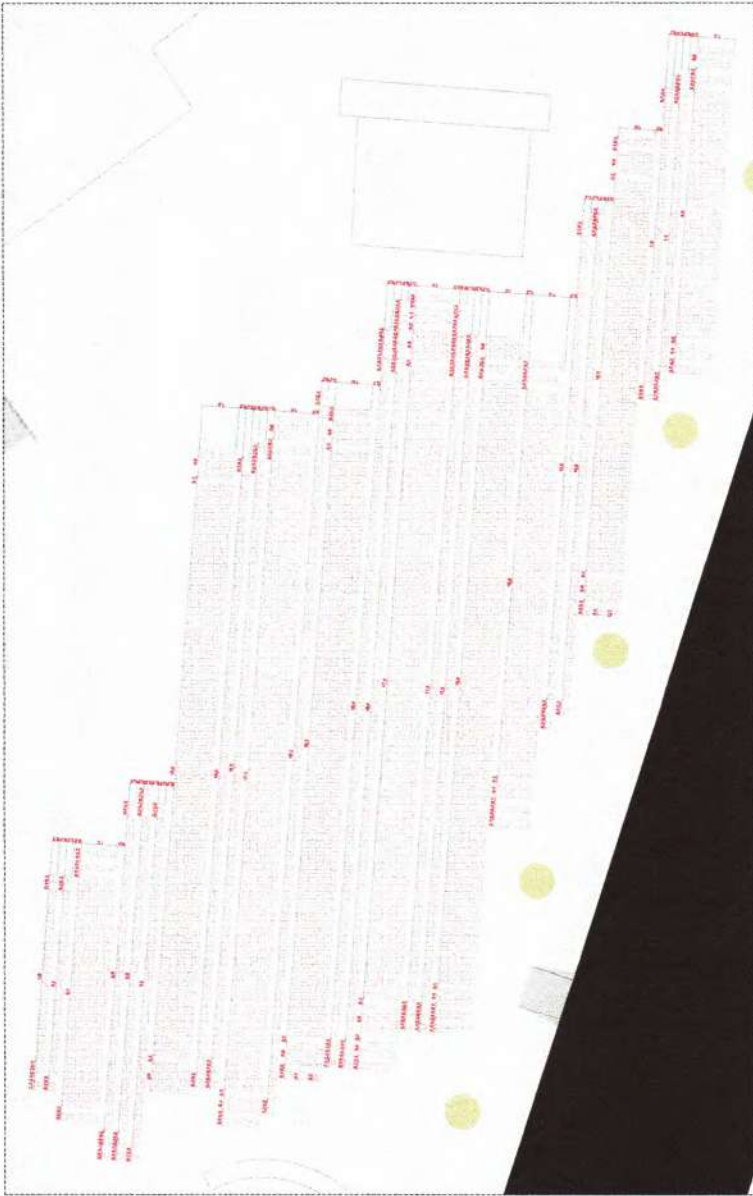
PREFEITURA MUNICIPAL DE FEIRA BRANCA

CONSTITUIÇÃO DA PRECATORIA Nº 1169/2012

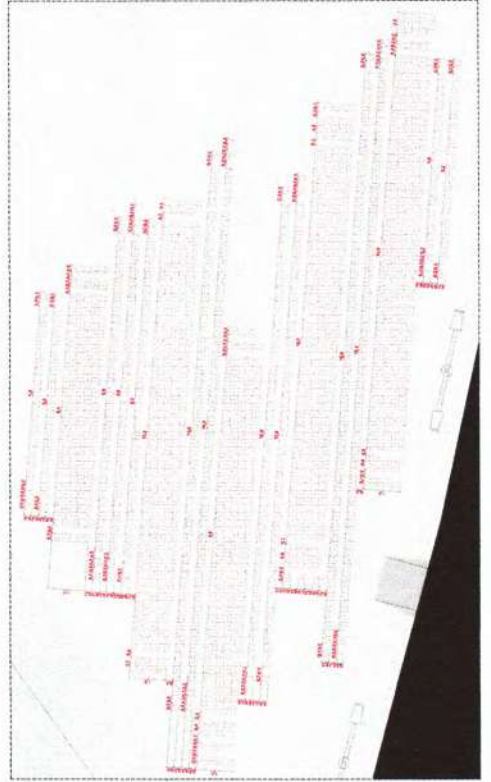
Projeto: 11/2012

Assessoria: 10/2012

Página: 3



01 DETALHE 01
ESCRIT. 1:50



02 DETALHE 02
ESCRIT. 1:50

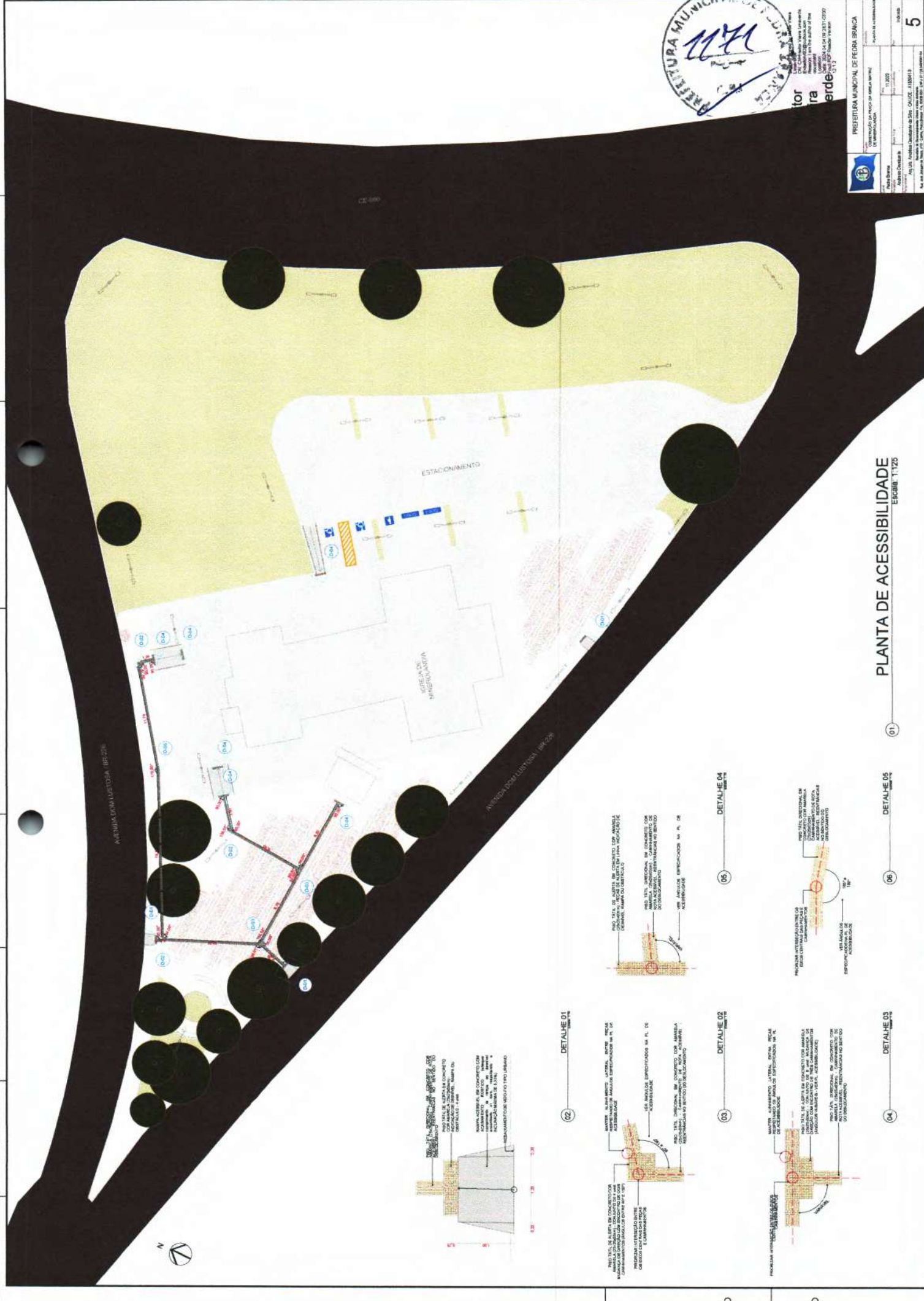


Digitally signed by Heitor Vieira
DN: cn=Heitor Vieira, o=Prefeitura
Municipal de Pedra Branca, ou=Pedra
Branca, postalCode=55000-000, email=heitor.vieira@pedrabranca.pb.gov.br, c=BR

**Heitor
Vieira**
Limaverde



| | |
|---|------------|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA | |
| SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS | |
| Nome do Servidor | 11.3073 |
| Assinatura Digital | 11/03/2023 |
| Rua: Antônio de Almeida, s/n - Centro - PEDRA BRANCA - PB - CEP: 55000-000 | |
| Fone: (35) 3361-1000 - Fax: (35) 3361-1001 - E-mail: prefeitura@pedrabranca.pb.gov.br | |
| 4 | |



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO URBANA
 DEPARTAMENTO DE LICENCIAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS
 Rua José Bonifácio, N.º 101 - Centro, Pedra Branca - RJ, CEP: 27111-000

Projeto de Engenharia
 Nº de Projeto: 11/2023
 Data: 11/2023

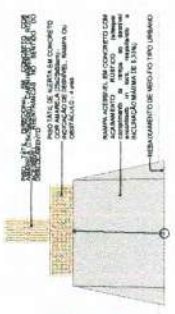
Arquiteto Responsável
 Nome: [Assinado]
 Nº de Registro: [Assinado]

Engenheiro Responsável
 Nome: [Assinado]
 Nº de Registro: [Assinado]

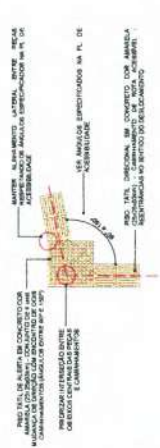
Escala
 1:500

Folha
 5

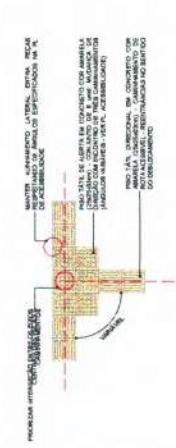
PLANTA DE ACESSIBILIDADE
 ERSBIB 11/23



DETALHE 01
 Rampas



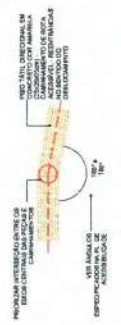
DETALHE 02
 Rampas



DETALHE 03
 Rampas



DETALHE 04
 Rampas



DETALHE 05
 Rampas

01

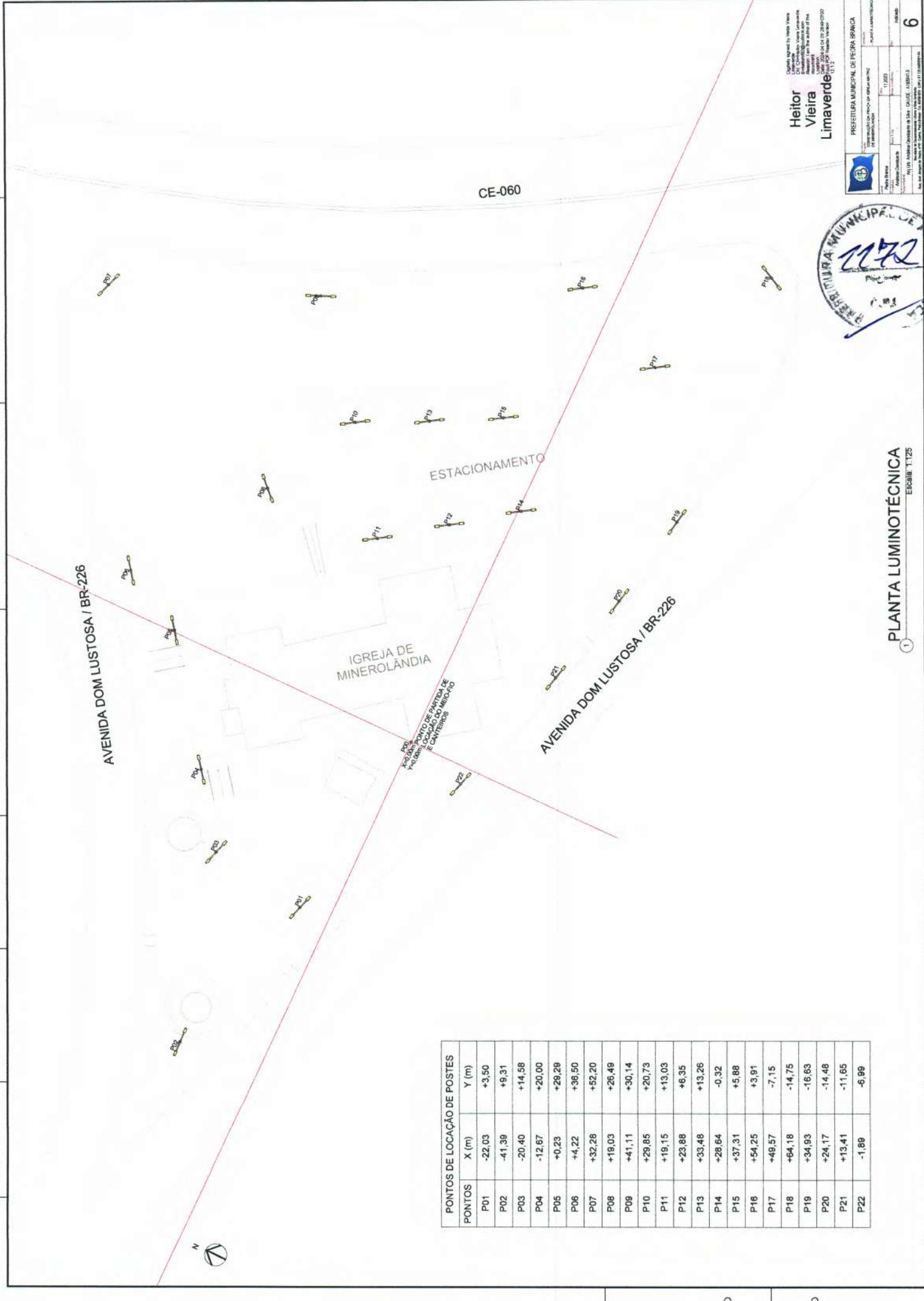
02

03

04

05





PONTOS DE LOCAÇÃO DE POSTES

| PONTOS | X (m) | Y (m) |
|--------|--------|--------|
| P01 | -22,03 | +3,50 |
| P02 | -41,39 | +9,31 |
| P03 | -20,40 | +14,58 |
| P04 | -12,67 | +20,00 |
| P05 | +0,23 | +29,28 |
| P06 | +4,22 | +36,50 |
| P07 | +32,28 | +52,20 |
| P08 | +19,03 | +26,48 |
| P09 | +41,11 | +30,14 |
| P10 | +29,85 | +20,73 |
| P11 | +19,15 | +13,03 |
| P12 | +23,88 | +6,35 |
| P13 | +33,48 | +13,26 |
| P14 | +28,64 | -0,32 |
| P15 | +37,31 | +5,88 |
| P16 | +54,25 | +3,91 |
| P17 | +49,57 | -7,15 |
| P18 | +64,18 | -14,75 |
| P19 | +34,93 | -16,63 |
| P20 | +24,17 | -14,48 |
| P21 | +13,41 | -11,65 |
| P22 | -1,89 | -6,99 |

Heitor
Vieira
Limaverde

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEIRA BRANCA
FUNDAÇÃO LUMINOTÉCNICA

Comunicação Técnica de Instalação de
Luminárias

Projeto: 11/2023
Data: 11/2023
Assinado: [Assinatura]

11115 - Avenida Dom Lustosa - Sala: 0105 - 13840-000
Fone: (11) 3333-1111 - Fax: (11) 3333-1111
E-mail: prefeitura@peira-branca.sp.gov.br

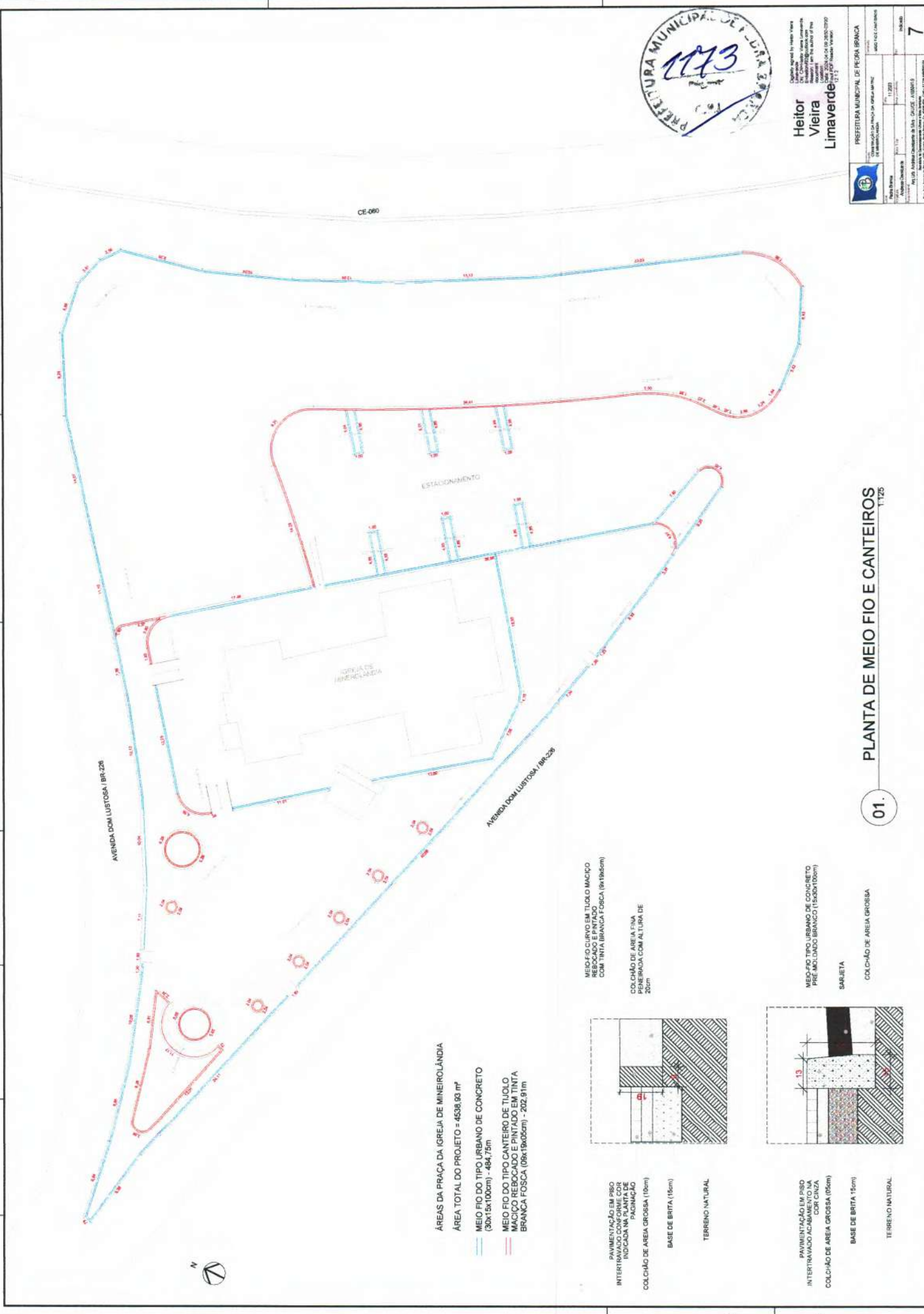
6





Digitally signed by Heitor Vieira
DN: cn=Heitor Vieira, o=Limaverde
C=BR, email=heitor.vieira@limaverde.pe.gov.br
Reason: I am the issuer of the
signature
Date: 2023.09.15 15:35:17-0300
Location: Limaverde-PE
Country: Brazil

| | |
|---|--|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE PEIRA BRANCA | |
| SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO | |
| DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO | |
| Nº do Edital: 11/2023 | |
| Data de Abertura: 11/2023 | |
| Objeto: OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BARRACÃO DE ALMOXARIFADO | |
| Valor Máximo: R\$ 1.000.000,00 (Um milhão de reais) | |
| Data de Encerramento: 11/2023 | |
| Assinatura: Heitor Vieira | |
| Cargo: Secretário Municipal de Administração | |
| CPF: 011.111.111-11 | |
| RUA: RUA DE ABRIL, Nº 100, JARDIM SÃO CARLOS, PEIRA BRANCA - PE | |
| CEP: 54.400-000 | |
| FONE: (51) 3333-1111 | |
| FAX: (51) 3333-1111 | |
| E-MAIL: licitacao@limaverde.pe.gov.br | |
| SITE: www.limaverde.pe.gov.br | |
| Página 7 de 7 | |



ÁREAS DA PRAÇA DA IGREJA DE MINEIROLÂNDIA

ÁREA TOTAL DO PROJETO = 4538,93 m²

MEIO FIO DO TIPO URBANO DE CONCRETO
(30x15x100cm) - 484,75m

MEIO FIO DO TIPO CANTEIRO DE TUIJOLO
MACIÇO REBOCADO E PINTADO EM TINTA
BRANCA FOSCA (08x19x05cm) - 202,91m

PAVIMENTAÇÃO EM PISO
INTERTRAVADO ACABAMENTO NA
COR CINZA
INDICADA NA PLANTA DE
PAVIMENTAÇÃO

COLCHÃO DE AREIA GROSSA (10cm)

BASE DE BRITA (15cm)

TERRENO NATURAL

PAVIMENTAÇÃO EM PISO
INTERTRAVADO ACABAMENTO NA
COR CINZA
INDICADA NA PLANTA DE
PAVIMENTAÇÃO

COLCHÃO DE AREIA GROSSA (05cm)

BASE DE BRITA (15cm)

TERRENO NATURAL

MEIO FIO CURVO EM TUIJOLO MACIÇO
REBOCADO E PINTADO
COM TINTA BRANCA FOSCA (8x19x05cm)

COLCHÃO DE AREIA FINA
REBOCADA COM ALTURA DE
25cm

MEIO FIO TIPO URBANO DE CONCRETO
PRE-FABRICADO BRANCO (150x8x100cm)

SARRETA

COLCHÃO DE AREIA GROSSA

01.

PLANTA DE MEIO FIO E CANTEIROS
1:125

Painel: QDC

Localização: MED
 Alimentação por: ENTREGA
 Montagem: ENTREGA
 Nota:

Alimentação: 220/380V Trifásico (3F+N+T)

| Circuito | Descrição | Tensão (V) | Equipamento | Potência Total (W) | FP | Potência Total (VA) | Corrente Nominal (A) | FCA | FCT | Int. Disjuntor Contínuo (A) | Int. Disjuntor (A) | Tipo de Instalação | Capacidade de condução de Corrente | Seção do Condutor Aislado (mm²) | Comprimento (m) | Consistência (m) | Queda de Tensão (%) | Fase A | Fase B | Fase C |
|----------------------------------|------------------|------------|-------------|--------------------|----|---------------------|----------------------|-----|------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|---------------------|---------|--------|--------|
| 1 | Iluminação | 220.00 | FNT | 1800 W | 1 | 1800 W | 8,18 A | 1 | 0,94 | 8,70 A | 16,00 A | Cu-PPVC75x70/7071-UN-0-200 | 142,5 (2x70)A | 6 | 126,82 | 136 | 3,71 | 1800 VA | | |
| 2 | Iluminação | 220.00 | FNT | 1800 W | 1 | 1800 W | 8,18 A | 0,8 | 0,84 | 10,88 A | 16,00 A | Cu-PPVC75x70/7071-UN-0-200 | 142,5 (2x70)A | 6 | 107,34 | 117 | 3,19 | 1800 VA | | |
| 3 | Iluminação | 220.00 | FNT | 1800 W | 1 | 1800 W | 8,18 A | 0,8 | 0,84 | 10,88 A | 16,00 A | Cu-PPVC75x70/7071-UN-0-200 | 142,5 (2x70)A | 6 | 107,34 | 117 | 3,19 | 1800 VA | | |
| 4 | Circuito Reserva | 220.00 | FNT | 1200 W | 1 | 1200 W | 5,45 A | 0,8 | 0,84 | 7,18 A | 20,00 A | Cu-PPVC75x70/7071-UN-0-200 | 142,5 (2x70)A | 4 | 85,81 | 92 | 2,83 | 1200 VA | | |
| 5 | Circuito Reserva | 220.00 | FNT | 1200 W | 1 | 1200 W | 5,45 A | 0,8 | 0,84 | 7,18 A | 20,00 A | Cu-PPVC75x70/7071-UN-0-200 | 142,5 (2x70)A | 4 | 85,81 | 92 | 2,83 | 1200 VA | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | 119,93 | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total: 3000 VA, 3000 VA, 1400 VA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Legenda:
 FP Fator de Potência
 FCA Fator de Correção por Apagamento
 FCT Fator de Correção por Temperatura
 Int. Disjuntor Contínuo por Temperatura
 B: Corrente de Projeto Contínua (A)
 In: Corrente Nominal de Disjuntor (A)
 Iz: Capacidade de condução de corrente do condutor (A)

| Grupo de Carga | Potência Instalada (VA) | Fator de Demanda | Potência Demandada (VA) |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------|
| Iluminação | 5400 VA | 1,00 | 5400 VA |
| Circuito Reserva | 2400 VA | 0,80 | 1920 VA |
| Total | 7800 VA | | 7320 VA |
| Potência Instalada | 7800 VA | | 7320 VA |
| Potência Demandada | 5900 VA | | 5900 VA |
| Comentário | Comentário Total Demanda: 10,53 A | | |



NOTAS:

| Ícone | Descrição |
|---------|------------------------|
| [Ícone] | Disjuntor |
| [Ícone] | Fusível |
| [Ícone] | Condutor |
| [Ícone] | Sistema de aterramento |
| [Ícone] | Equipamento |
| [Ícone] | Reserva |

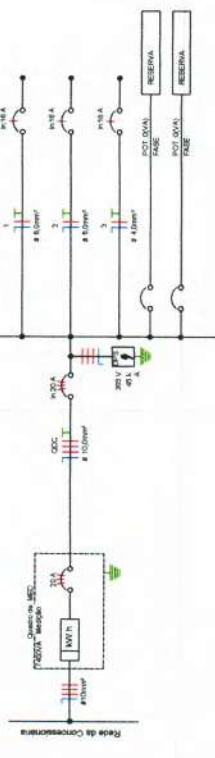


Diagrama Unifilar

Tabela dos Circuitos

| Circuito | Descrição | Tipos de Carga | In. Disjuntor | Tipos de Instalação | Condutor Pré Dimensionado | Potência Aproximada (VA) | Potência Absoluta (VA) | |
|---------------|------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|----------------|
| 1 | QDC | Iluminação, Circuito Reserva | 20,00 A | 20,00 A | 4x80x20 8T AL, 142,5 | 7800 VA | 7800 W | |
| 2 | Iluminação | Iluminação | 16,00 A | Cu-PPVC75x70/7071-UN-0-200 | 142,5 (2x70)A | 1800 VA | 1800 W | |
| 3 | Iluminação | Iluminação | 16,00 A | Cu-PPVC75x70/7071-UN-0-200 | 142,5 (2x70)A | 1800 VA | 1800 W | |
| 4 | Circuito Reserva | Circuito Reserva | 20,00 A | Cu-PPVC75x70/7071-UN-0-200 | 142,5 (2x70)A | 1200 VA | 1200 W | |
| 5 | Circuito Reserva | Circuito Reserva | 20,00 A | Cu-PPVC75x70/7071-UN-0-200 | 142,5 (2x70)A | 1200 VA | 1200 W | |
| Total: | | | | | | | 14800 VA | 14800 W |

Lista de Materiais - Eletrodutos

| Descrição de Material | Quantidade | Comprimento (m) |
|-----------------------|------------|-----------------|
| 1 - 2x70mm² | 24,00 | 361,11 |
| 2 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 3 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 4 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 5 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 6 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 7 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 8 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 9 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 10 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 11 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 12 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 13 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 14 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 15 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 16 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 17 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 18 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 19 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |
| 20 - 4x80mm² | 24,00 | 361,11 |

Quantitativo de Cabos em Metros (CabeUnifilar PVC75x70/70)

(FP: Condutor Pré AL FP: Condutor Pré B.
 Quantidade de Cabos para as condições: FA:
 FA: 177,9 - FFA: 168,9 - FC-A: 87,8 - FC-B: 345,3

Tabela de Resumo dos Circuitos

| QDC | Objetivo | Potência (VA) | Fase A | Fase B | Fase C |
|--|------------------|---------------|---------|---------|---------|
| 1 | QDC | 3000 VA | 1400 VA | 3000 VA | 1400 VA |
| 2 | Iluminação | 1800 VA | 1800 VA | 1800 VA | 1800 VA |
| 3 | Iluminação | 1800 VA | 1800 VA | 1800 VA | 1800 VA |
| 4 | Circuito Reserva | 1200 VA | 1200 VA | 1200 VA | 1200 VA |
| 5 | Circuito Reserva | 1200 VA | 1200 VA | 1200 VA | 1200 VA |
| Total: 14800 VA, 6000 W, 4500 W, 2800 W | | | | | |

Calcular a taxa de redução do lado de fora do tubo para o lado de dentro do tubo, considerando a distância de 150mm a 170mm em relação ao piso para o lado de dentro do tubo e a distância de 200mm a 100mm para o lado de fora do tubo.
 100mm
 150mm
 170mm
 200mm
 O aterramento deve ser feito com uma seção de 25mm² em aço galvanizado, com uma camada protetora de 20 ampéres.
 O aterramento deve ser feito com uma seção de 25mm² em aço galvanizado, com uma camada protetora de 20 ampéres.
 O aterramento deve ser feito com uma seção de 25mm² em aço galvanizado, com uma camada protetora de 20 ampéres.

- LEGENDA:
 1. Painel de Medição;
 2. Painel;
 3. Eletroduto de Esmalte de uma polegada (1") em PVC;
 4. Painel de ligação forçada para 1" de PVC;
 5. Disjuntor de 20 ampéres;
 6. Disjuntor de 16 ampéres;
 7. Parafuso de 1/2" x 1/2" (10mm) em aço galvanizado;
 8. Parafuso de 1/2" x 1/2" (10mm) em aço galvanizado;



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

Nome: **HEITOR VIEIRA LIMVERDE**
 CPF: **02.027.273**

Assinatura: **Heitor Vieira Limaverde**
 Nome: **JOYSE D'AVILA**

Assinatura: **Joyse D'Avila**
 Nome: **JOYSE D'AVILA**

Assinatura: **Joyse D'Avila**
 Nome: **JOYSE D'AVILA**

Assinatura: **Joyse D'Avila**
 Nome: **JOYSE D'AVILA**