## E.B. GEOTECNIA E CONSULTORIA

## **EDUARDO T. DE BARROS**

|   |                  |                         |                            |           |  |                   | ED       | UAKL  | O 1. DI | E BARRUS   |   |               |                  |  |
|---|------------------|-------------------------|----------------------------|-----------|--|-------------------|----------|-------|---------|--|---|---------------|------------------|--|
| OBRA:   | T.               | ARUMÃ CO                | ONDON                      | 1ÍNIO - 0 | 2.   |                   |          |       |         |  | REVESTIMENTO                                    | Ø             | 2.1/2 "          |  |
| LOCAL: AV. do Turismo, nº 14012, lote 54A - Tarumã - Manaus/AM. |                  |                         |                            |           |  |                   |          |       |         | AMOSTRADOR:                                      | Ø inter   | no 1.3/8 "    |                  |  |
| CONTRA  | ATANTE: <b>N</b> | IANAUAI                 | RA XII                     | EMPR      | EEND   | IMEN <sup>-</sup> | TO IM    | OBILI | ÁRIO S  | SPE LTDA.  |   | Ø exte        | rno 2"           |  |
| DATA: 21.11.2020  |                  |                         |                            |           |  |                   |          |       |         | RN: 50.00  |   |               |                  |  |
| FURO N  | v° S             | P-37                    |                            |           |  |                   |          |       |         |  | COTA: 37.770                                    | FOLHA N°      | 01               |  |
|   |                  |                         |                            | F         | PERF   | FIL E             | STR      | RATI( | GRÁF    | ICO  |   |               |                  |  |
| Nivel   | Amostra          | Profund.                | N° DE €                    | OLPES     | Gráfico  |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   | Ø                | das<br>camadas<br>( m ) | 1ª e 2ª                    | 2ª e 3ª   | m 40 00 20 40  |                   |          |       |         | _ Classificação do Material                      |   |               |                  |  |
| d'água  | coroa            |                         | 30 cm                      | 30 cm     |  |                   |          |       | 40      |  |   |               |                  |  |
|   | /://             | 0,50                    | 2/45                       | - 4       |  |                   |          | T     | Ť       | Areia fin  | a argilosa branca po                            | uco compa     | cta              |  |
|   |                  | 0,00                    | 2                          | 2         |  |                   |          |       |         | Areia média argilosa branca fofa                 |   |               |                  |  |
|   | <i>````</i> ```  | 1,50                    | 1/45                       | _         |  |                   |          |       |         | - Areia media aryilosa brafica idia              |   |               |                  |  |
|   | / @ /            | ,                       | 3                          | 4         | <u> </u>   |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   | /////            |                         |                            |           |  |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   | /: <u>/</u> ::j  |                         | 2                          | 3         | Ш_   |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   |                  |                         |                            |           |  |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   | (04)             |                         | 2/45                       |           |  |                   |          |       |         | Argila arenosa amarela consistência muito mole a |   |               |                  |  |
|   |                  |                         |                            |           |  |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   | <u>/ (05</u> /   |                         | 2                          | 2         | <del>                                     </del>                   |                   |          |       |         | mole   |   |               |                  |  |
|   |                  |                         |                            |           |  |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   | /:/::/::/        |                         | 4                          | 4         | $\vdash$   |                   |          |       |         | 4  |   |               |                  |  |
|   |                  |                         |                            | _         | I /\   |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   |                  |                         | 3                          | 5         | $\vdash \vdash \vdash$   |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
| <u> </u>  |                  | 8,00                    | 4                          | 5         |  |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   |                  | 0,00                    | 4                          | ິ         | $\vdash \vdash \vdash$   |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   |                  |                         | 3                          | 4         |  |                   |          |       |         | A  | a média pouco argilosa branca pouco d           |               |                  |  |
|   |                  |                         |                            | "         |  |                   |          |       |         | - Areia me                                       |   |               | i pouco compacta |  |
|   | 10               | 10,00                   | 5                          | 6         |  |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   | ////             | 10,00                   |                            |           |  |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   | /10/             |                         | 3                          | 6         |  |                   |          |       |         | Araila nouce arenesa vermelha consistência módi  |   |               | noia módia       |  |
|   | ////             |                         |                            |           |  |                   |          |       |         | Aiglia po  | Argila pouco arenosa vermelha consistência médi |               |                  |  |
|   | ·/·(12)/·        | 12,00                   | 5                          | 6         |  |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   |                  |                         |                            |           | /  |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   | , 13. /          |                         | 2                          | 3         | Ц—   |                   |          |       |         |  | Areia média argilosa vermelha pouco compacta    |               |                  |  |
|   |                  | •                       |                            |           | \  |                   |          |       |         | Areia me   |   |               |                  |  |
|   | (14)             |                         | 5                          | 7         | $\vdash \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$ |                   | -        |       |         | 4  |   |               |                  |  |
|   |                  | 14,00                   | _                          |           |  |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   | (15)             | 14,00                   | 7                          | 9         | $\vdash \vdash \vdash$   | $\leftarrow$      | +        |       |         | _  |   |               |                  |  |
|   |                  |                         | ,,                         | 40        | Ì  |                   |          |       |         |  |   |               |                  |  |
|   |                  |                         | 14                         | 18        |  | +                 | 1        | -     |         | Δroila ar  | enosa rosa consistê                             | ncia muito r  | nole a mole      |  |
|   |                  |                         | 15                         | 22        |  |                   | \        |       |         | 7 ligila ai                                      | C11030 1030 C0113131C                           | riola maito i | noic a moic      |  |
|   | /////            |                         | 13                         |           |  |                   | 1)       |       |         | 1  |   |               |                  |  |
|   | (18)             | 17,00                   | 17                         | 20        |  | \                 | 1        |       |         | Δreia má   | edia pouco argilosa v                           | ermelha m     | -dianament       |  |
|   | PROFUNDI         | IDADE DO NÍ\            | $\perp \perp \prime \perp$ |           | 8  | 30 6              | 50       | 40    | 20      |  | a a compacta                                    |               | Jaiananieni      |  |
|   |                  |                         |                            |           | Recup  | eração ( S        | %)       |       |         | ·  |   | LIA NO 00     |                  |  |
| INICIAL: 7,60 m   |                  |                         |                            |           | Fragmentos / m N   |                   |          |       |         | COMPLEME   | COMPLEMENTO DA SONDAGEM NA FOLHA № 02.          |               |                  |  |
| 7.00  |                  |                         |                            |           | Recuperação Nula E   |                   |          |       |         | N - 9.668.818.6367                               |   |               |                  |  |
| FINA  | AL: 7,6          | 0 m                     |                            |           | Recup  | ·                 |          |       |         |  | E - 829.158.9596                                |               |                  |  |
|   |                  |                         |                            |           |  | F                 | ROTATIVA | A     |         |  |   |               |                  |  |

GEÓLOGO RESP. EDUARDO T. BARROS - C.R.E.A. Nº 5 .137- D - 4ª REGIÃO

## E.B. GEOTECNIA E CONSULTORIA

## **EDUARDO T. DE BARROS**

| OBRA:        | TARUMÃ CONDOMÍNIO - 02.                                  | REVESTIMENTO | Ø 2.1/2 "         |
|--------------|--|--------------|-------------------|
| LOCAL:       | AV. do Turismo, nº 14012, lote 54A - Tarumã - Manaus/AM. | AMOSTRADOR:  | Ø interno 1.3/8 " |
| CONTRATANTE: | MANAUARA XII EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO SPE LTDA.        |              | Ø externo 2"      |
| DATA:        | 21.11.2020   | RN: 50.00    |                   |
| FURO Nº      | SP-37  | COTA: 37.770 | folha № 02        |

