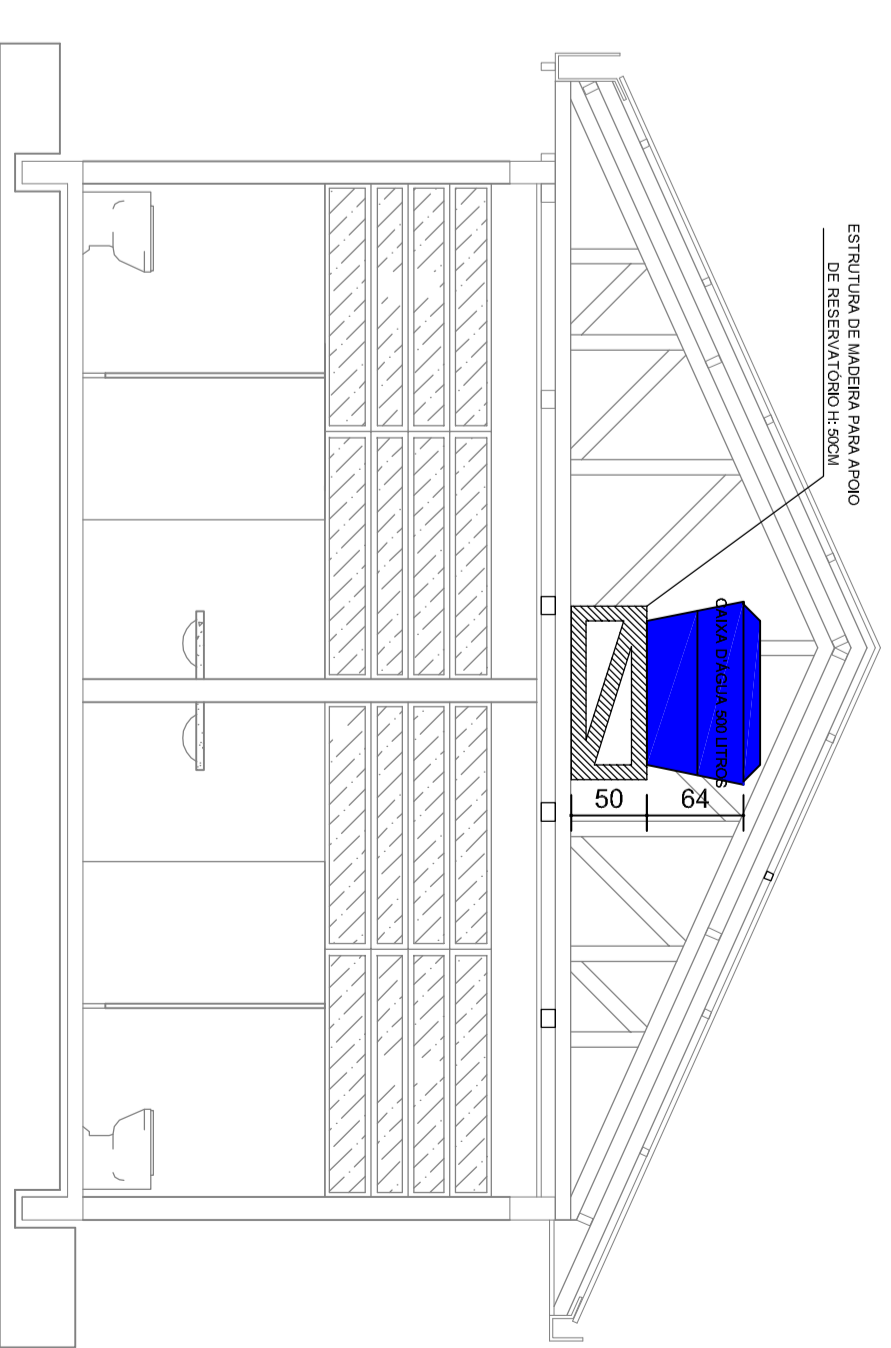


| LEGENDA |                       |
|---------|-----------------------|
|         | ALIMENTAÇÃO EXISTENTE |
|         | ALIMENTAÇÃO           |
|         | ÁGUA FRIA             |
|         | LIMPEZA E LADRÃO      |

| Lista de Materiais |  |         |  |
|--------------------|--|---------|--|
| Reservatórios      | Reservatório Polietileno                                   | 2 pc    |  |
|                    | Sistema de Abastecimento                                   | 1 pc    |  |
|                    | Manuseio   | 1 pc    |  |
|                    | Registro de gaveta bruto ABNT 3/4"                         | 1 pc    |  |
|                    | PVC rígido soldável  |         |  |
|                    | Joelho 90° soldável  | 2 pc    |  |
|                    | Tubo 25 mm   | 14,75 m |  |
|                    | Tubo 50 mm   | 2 pc    |  |
|                    | Adapt. sold. curto o/dobras-rosa p registro 25 mm - 3/4"   | 1 pc    |  |
|                    | Adapt. sold. longo c/ flange PVC, d' água 25 mm - 3/4"     | 1 pc    |  |
|                    | Adapt. sold. longo c/ flange PVC, d' água 25 mm - 3/4"     | 1 pc    |  |
|                    | Manuseio   | 1 pc    |  |
|                    | Registro bruto de gaveta industrial 2, 1/2"                | 2 pc    |  |
|                    | Registro de gaveta bruto ABNT 1, 1/2"                      | 2 pc    |  |
|                    | PVC rígido soldável  |         |  |
|                    | Adapt. sold. longo c/ flange PVC, d' água 75 mm - 2 1/2"   | 4 pc    |  |
|                    | Adapt. sold. curto o/dobras-rosa p registro 50 mm - 1 1/2" | 2 pc    |  |
|                    | Adapt. sold. curto o/dobras-rosa p registro 75 mm - 2 1/2" | 4 pc    |  |
|                    | Adapt. sold. longo c/ flange PVC, d' água 75 mm - 2 1/2"   | 4 pc    |  |
|                    | Adapt. sold. longo c/ flange PVC, d' água 75 mm - 2 1/2"   | 8 pc    |  |
|                    | Joelho 45° soldável  | 8 pc    |  |
|                    | Joelho 90° soldável  | 5 pc    |  |
|                    | Tubo 50 mm   | 1 pc    |  |
|                    | Tubo 75 mm   | 14 pc   |  |
|                    | Tubo 90 mm   | 0,89 m  |  |
|                    | Tubo 110 mm  | 10 pc   |  |
|                    | Tubo 125 mm  | 25,19 m |  |
|                    | Tubo 150 mm  | 19,70 m |  |
|                    | Tubo 200 mm  | 6 pc    |  |
|                    | Tubo 250 mm  | 2 pc    |  |
|                    | Tubo 300 mm  | 1 pc    |  |
|                    | Tubo 350 mm  | 11 pc   |  |
|                    | Manuseio   | 1 pc    |  |
|                    | Registro de gaveta c/ campola comada 75 mm - 50 mm         | 1 pc    |  |
|                    | Registro de gaveta c/ campola comada 110 mm - 75 mm        | 1 pc    |  |
|                    | Manuseio   | 2 pc    |  |
|                    | PVC rígido soldável  | 4 pc    |  |
|                    | Adapt. sold. curto o/dobras-rosa p registro 32 mm - 1"     | 4 pc    |  |
|                    | Adapt. sold. longo c/ flange PVC, d' água 32 mm - 1"       | 4 pc    |  |
|                    | Joelho 90° soldável  | 5 pc    |  |
|                    | Tubo 32 mm   | 11,49 m |  |
|                    | Tubo 40 mm   | 3 pc    |  |
|                    | Tubo 50 mm   |         |  |

| Legenda |   |
|---------|---|
|         | Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - RG          |
|         | Registro de gaveta c/campola comada c/PVC soldável - RG |



LOCALIZAÇÃO RESERVATÓRIO  
ESCALA 1:50

|  |                             |  |                   |
|--|-----------------------------|--|-------------------|
| <b>ENGEON</b><br>F. O. N. T. A. F. I. A. |                             | <b>ENGEON</b><br>S. S. I. M. O. S. S. O. T. I. |                   |
| ESCOLA MUNICIPAL                         |                             | ESCOLA MUNICIPAL                               |                   |
| JOSÉ DE ANCHIETA                         |                             | JOSÉ DE ANCHIETA                               |                   |
| <b>PROJETO HIDROSSANITÁRIO</b>           |                             |  |                   |
| PROJETO                                  | ENGENHEIRO CIVIL            | ESCALA   |                   |
| APROVADO POR                             | ENGENHEIRO CIVIL            | DATA   |                   |
| PROPOSTA Nº _____                        |                             |  |                   |
| EDIFICAÇÃO                               | INDICADA                    | PROPOSTA Nº _____                              | PROPOSTA Nº _____ |
| LOCALIZAÇÃO                              | LOCALIZAÇÃO DO RESERVATÓRIO | PROPOSTA Nº _____                              | PROPOSTA Nº _____ |
| DATA                                     | 03/06                       | PROPOSTA Nº _____                              | PROPOSTA Nº _____ |

# BARRILETE HIDRÁULICO

## ESCALA 1:50