



1 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC.: 1/750

ESPECIFICAÇÕES

| | | | |
|-------|--|-----|---|
| 1.0 | COZINHA E APOIO | 3.0 | DEPÓSITO DE NUTRIÇÃO |
| 1.1 | PISO | 3.1 | PISO |
| 1.1.1 | revestimento cerâmico antiderrapante retificado 40x40cm | | manta vinílica |
| 1.1.2 | grelhas e ralos em aço inoxidável reforçados e com coletor de resíduos | 3.2 | PAREDES |
| 1.2 | PAREDES | | lajotas cerâmicas brancas 25x35cm até o teto |
| | lajotas cerâmicas brancas 25x35cm até o teto | 3.3 | TETO |
| 1.3 | TETO | | laje com pintura acrílica na cor branca |
| | laje com pintura acrílica na cor branca | 4.0 | SOLEIRAS E PEITORIS |
| 1.4 | BANCADAS, PRATELEIRAS, ESTANTES | | em mármore branco |
| 1.4.1 | mesas de parede lisas ou com cubas, frontispícios e prateleiras inferiores em aço inoxidável | 5.0 | ILUMINAÇÃO |
| 1.4.2 | mesas de apoio em aço inoxidável c/ prateleira inferior | 5.1 | calhas de sobrepor brancas c/ difusor translúcido p/ lâmpadas LED tubulares 2x18W 4000 K |
| 1.4.3 | prateleiras altas em chapa de aço inoxidável | 5.2 | arandelas metálicas brancas tipo tartaruga sem grade p/ lâmpada LED bulbo 15W |
| 1.4.4 | estante para painéis e utensílios em aço inox | 6.0 | ESQUADRIAS |
| 1.4.5 | prateleiras em concreto liso sustentadas em parede de alvenaria revestida em lajotas cerâmicas | 6.1 | J1 - janela basculante em alumínio c/ pint. eletrostática branca e vidro liso (padrão existente) |
| | observação: ver dimensões na prancha 01/03 | 6.2 | J2 - janela de correr em alumínio c/ pint. eletrostática branca e vidro liso (padrão existente) |
| 1.5 | LOUÇAS E METAIS | 6.3 | JE - janelas existentes a serem recuperadas e preservadas |
| 1.5.1 | lavatório suspenso médio em louça branca | 6.4 | as janelas da cozinha deverão receber novas telas de proteção |
| 1.5.2 | torneira de banca cromada bica alta para lavatório | 6.5 | P1/P2 - porta de madeira lisa c/ revestimento melanímico |
| 1.5.3 | torneiras de parede cromada bica alta para cozinha | 7.0 | RAMPA ACESSO AO REFEITÓRIO |
| 1.5.4 | torneira de jardim com engate para mangueira | 7.1 | PISO |
| 1.5.5 | sifões metálicos de copo cromados c/ tubo de ligação corrugados | | rampa e patamar receberão concreto áspero e antiderrapante |
| 1.6 | EXAUSTÃO | 7.2 | GUARDA-CORPOS |
| | coifas e dutos em aço inoxidável | | os guarda-corpos poderão ser em aço inoxidável ou tubos galvanizados com pintura esmalte; deverão ser instalados dos dois lados, com corrimãos sem obstáculos e empunhadura ideal, em duas alturas, de acordo com dimensões determinadas pela norma NBR 9050/2020 |
| 2.0 | REFEITÓRIO | 7.3 | GRADES |
| 2.1 | PISO | | As grades de ferro existentes deverão ter sua retirada cuidadosa, serem devidamente tratadas, pintadas e recolocadas. Pintura com esmalte sintético cor cinza claro |
| 2.2 | PAREDES | | OBSERVAÇÕES |
| 2.2.1 | lajotas cerâmicas brancas 25x35cm a meia altura | | 1. Conferir as medidas no local |
| 2.2.2 | pintura em tinta acrílica até o teto | | 2. Prever sistema de sucção para as coifas |
| 2.3 | TETO | | 3. Os dutos de exaustão deverão subir através das lajes até o telhado |
| | laje com pintura acrílica na cor branca | | 4. Todo o mobiliário novo deverá ser em aço inoxidável reforçado |
| 2.4 | LOUÇAS E METAIS | | |
| 2.4.1 | lavatório suspenso médio em louça branca | | |
| 2.4.2 | torneira de banca cromada bica alta para lavatório | | |



PREFEITURA MUNICIPAL
DE PETRÓPOLIS
Secretaria de Obras
Departamento de Obras Públicas

| | | | |
|---------------------------------|---|--|---|
| TÍTULO | HOSPITAL MUNICIPAL DR. NELSON DE SÁ EARP PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PARA REFORMA DA COZINHA E REFEITÓRIO | PROJETO | DESENHO PLANTA DE SITUAÇÃO/ ESPECIFICAÇÕES |
| LOCAL | RUA PAULINO AFONSO 455 - PETRÓPOLIS,RJ | ESCALA | INDICADA |
| AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA | Rita de Cássia Wilbert arquiteta - CAU: A16911-0 | PRANCHA | 01/04 |
| VISTOS E CARIMBOS: | | DATA | OUT./2023 |
| CÓDIGO DO PROJETO: | | CARIMBO DO AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA | |