



| NOTAS TÉCNICAS | |
|----------------|--|
| CATEGORIA | DESCRIÇÃO |
| ELV.01 | Equipamento de ascensor (elevador) conforme projeto e especificações do fabricante. As dimensões do fosso deverão ser definidas e os velocidades pelo fabricante. |
| ELV.02 | As instalações elétricas e o rebaixo do fosso para eventual solução hidráulica deve ser definida e os validada pelo fabricante. |
| ESC.01 | Atenção para nas especificações de prevenção contra incêndios e de segurança, a instalação de um sistema de proteção contra incêndios e de segurança em NBR 9050. |
| IMP.01 | Atenção para nas especificações de prevenção contra incêndios e de segurança, a instalação de um sistema de proteção contra incêndios e de segurança em NBR 9050. |
| INC.01 | Prever inclinação das lajes impermeabilizadas atendendo a estrutura e a drenagem e cobrir com as armaduras, bem como a uma (ou sem uso) de forma que expostas diretamente à ação da chuva, possa suportar o sistema de impermeabilização, sob responsabilidade do responsável técnico pela execução. |
| NT.01 | Prever rebato das áreas de chafariz, terraços e espaços expostos diretamente à ação da chuva, sob responsabilidade do responsável técnico pelas execuções. |
| NT.02 | Como parâmetros no projeto arquitetônico referem-se a níveis finais (ou acabados). Considerar espessuras padronizadas de contrapiso, revestimentos, etc., para definição dos níveis estruturais. |
| NT.02 | Verificação e validação do projeto arquitetônico e de engenharia do empreendimento. Detalhes referentes à dimensionamento e instalação devem estar em conformidade com as especificações do fabricante do equipamento de elevação. |

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIÇÃO | DIMENSÃO(m) | | ÁREA(m²) | QT |
|--------|----------------------|--------------------------------|-------------|------|----------|----|
| | | | M | L | | |
| P01 | Porta Gco Interna | Porta Lusa Gco 1 Folha | 2,10 | 0,80 | 1,68 | 4 |
| P02 | Porta Gco Interna | Porta Lusa Gco 1 Folha | 2,10 | 0,80 | 92,61 | 60 |
| P03 | Porta Gco Interna | Porta Lusa Gco 1 Folha | 2,10 | 0,80 | 20,13 | 12 |
| P04 | Porta Gco Interna | Porta Lusa Gco 1 Folha | 2,10 | 0,80 | 67,28 | 36 |
| P05 | Porta Correr Interna | Porta de Correr 1 Folha | 2,08 | 0,86 | 3,86 | 2 |
| P061 | Porta Correr Vidro | Porta de Correr Vidro 2 Folhas | 2,40 | 1,65 | 3,96 | 2 |

ARQUITETURA ESTRATÉGICA

CONTATO@AVATEC.ARO.BR | WHATSAPP +55 (47) 2033-2066

RUA 3700 ESQUINA 3704, Nº141 ED. MONTE BRANCO, SALA 01
BALNEÁRIO CAMBORIÚ/SC. Tel +55 (47) 2033-2066

avatec