

ATENÇÃO!

1. QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÁ SER COMUNICADA AO AUTOR DO PROJETO, EM CONSULTA PRÉVIA, SENDO ELE O ÚNICO A PODER AUTORIZAR A MODIFICAÇÃO. OS DIREITOS AUTORAIS DO PROJETO CABERÃO SOMENTE AO AUTOR. E ESTÃO PROTEGIDOS POR LEI Nº 9016 DE 19 DE SETEMBRO DE 1986. QUE ABUSITVO E INDEVIDAMENTE, NÃO SE DEVE RESPONSABILIDADE A LEI Nº 9888/73.

2. AS DECISÕES TOMADAS SEM PRÉVIA CONSULTA E EM EVENTUAL REVERTE DE DEVERÃO NÃO SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR.

3. O PRESENTE PROJETO ARQUITETÔNICO TEM CARÁTER BÁSICO E POSSUÍ CLASSIFICAÇÃO IM-1.0 (NÍVEL DE DESENVOLVIMENTO) COM CARÁTER EXCLUSIVAMENTE LEGAL PARA APROVAÇÃO JUNTO A PREFEITURA MUNICIPAL, BEM COMO PARA UTILIZAÇÃO DOS PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS NOS PROJETOS COMPLEMENTARES.

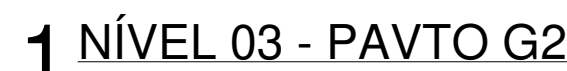
4. PARA DETALHES TECNOLÓGICOS DE EXECUÇÃO, RELATÓRIOS QUANTITATIVOS E PARA COMPARTEILHAMENTO ENTRE PROFISSIONAIS COMPLEMENTARES, ORIENTA-SE A CONTRATAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO.

5. TODAS AS MEDIDAS PROPOSTAS EM PROJETO DEVEM SER VERIFICADAS E VALIDADAS IN LOCO, EVENTUALMENTE AJUSTADAS DE ACORDO COM SISTEMA ESTRUTURAL, INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, ELÉTRICAS, DE GÁS, PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E DEMAIS INFORMAÇÕES PRESENTES NA EDIFICAÇÃO. SÔN RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO.

6. OS SISTEMAS TECNOLÓGICOS COMPLEMENTARES SÂO CAPTAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, REDE DE ÁGUA PLUVIAL, CLIMATIZAÇÃO, ABASTECIMENTO, DE GÁS CANALIZADO, AQUECIMENTO DE ÁGUA, ETC. DEVEM OBEDECER PROJETOS ESPECÍFICOS PARA CADA SÓLUÇÃO E SUA CONTRATAÇÃO RECAI A CRITÉRIO DO CONTRATANTE E SÔN RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO.

CATEGORIA	DESCRIÇÃO
ELV.01	Equipamento de elevador (elevador) conforme projeto e especificações do fabricante. As dimensões de foso deverão ser definidas e/o validadas pelo mesmo.
ELV.02	A altura da casa de máquinas e/o rebaixo do fosso para eventual solução hidráulica deve ser definida e/o validada pelo fabricante.
ESC.01	Atenção para normas específicas de prevenção contra incêndios e de acessibilidade. Executar de acordo com o projeto preventivo contra incêndios e NBR 9050.
IMP.01	A impermeabilização e sua solução para áreas molhadas tais como, boxes de banheiro, banheiros de hidromassagem, spa, piscinas, espelhos d'água, lajes de cobertura, marquises, sacadas, terraços descobertos entre outros, ficam sob responsabilidade do responsável técnico pela execução.
INC.01	Prever inclinação das lajes impermeabilizadas atendendo a estrutura na sua espessura e cobrimento das armaduras, bem como seu uso (ou sem uso) de forma que expostas diretamente à ação de chuva, possam escoar para o sistema de drenagem, sob responsabilidade do responsável técnico pela execução.
NIV.01	Prever rebaixo das áreas de sacadas, terraços e espaços expostos diretamente à ação de chuva, sob responsabilidade do responsável técnico pela execução.
NIV.02	Os níveis propostos no projeto arquitetônico referem-se à níveis finais (piso acabado). Considerar espessuras padrões de contra piso, revestimentos, etc. para definição dos níveis estruturais.
VNT.02	Exaustão / ventilação / mecânica de banheiros segue padrão exigido pela municipalidade. Detalhes referentes à dimensionamento e instalação devem estar em conformidade com as especificações do fabricante do equipamento de exaustão.

CÓDIGO	MODELO	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO(m)		QTD
			M	L	
P01	Porta Gelo Interna	Porta Lixa Gelo 1 Folha	2,10	0,90	110,98
P02	Porta Gelo Interna	Porta Lixa Gelo 1 Folha	2,10	0,70	92,61
P03	Porta Gelo Interna	Porta Lixa Gelo 1 Folha	2,10	0,90	32,13
P04	Porta Gelo Interna	Porta Cora Fogo Gelo 1 Folha	2,10	0,89	67,28
P05	Porta Correr Interna	Porta de Correr 1 Folha	2,58	0,90	3,96
P06	Porta Correr Vidro	Porta de Correr Vidro 2 Folhas	2,40	1,65	3,96
TOTAL					310,76

02

ARQUITETURA ESTRATÉGICA

CONTATO@AVATEC.ARQ.BR | WHATSAPP +55 (47) 2033-2086



DIRETORIA AUTARCA REFERENDOS - DECRETO FEDERAL Nº 349 DE 11/10/33 - LEI FEDERAL Nº 1.514 DE 14/12/1966 - LEI FEDERAL Nº 984/75 (REGULAMEN DO DECRETO AUTARCA) PRODUÇÃO Nº 200 DE 20/10/70 DO COM. ÉTICA PROFISSIONAL