



1 ESQUEMA VERTICAL TELEFÔNICO SEM ESCALA

2 ESQUEMA VERTICAL DE TV SEM ESCALA

3 ESQUEMA VERTICAL INTERFONE SEM ESCALA

Notas:
 1- Os pontos de saída de PVC devem ser de 3/4" e 4", conforme projeto.
 2- As caixas de distribuição devem ser de PVC com dimensões mínimas de 150x150 mm.
 3- O canal de ligação deve ser protegido por uma camada de PVC 450x750x V (PVC), com as medidas em mm, como indicado no projeto.
 4- O canal de ligação deve ser protegido por uma camada de PVC 450x750x V (PVC), com as medidas em mm, como indicado no projeto.
 5- A instalação deve ser feita de acordo com as normas técnicas vigentes e a norma NBR 13708-1 de 1997.
 6- A instalação deve ser feita de acordo com as normas técnicas vigentes e a norma NBR 13708-1 de 1997.
 7- A instalação deve ser feita de acordo com as normas técnicas vigentes e a norma NBR 13708-1 de 1997.
 8- A instalação deve ser feita de acordo com as normas técnicas vigentes e a norma NBR 13708-1 de 1997.

LEGENDA

Nº	REVISÃO	DATA
A	Estudo Inicial - Ambiental	AG02/2017

rhasambiental
 Rua Ingênis Pereira de Souza, 71 - Bairro: São José, Santa Catarina
 CEP: 88137-000 - Fone: (51) 3711-0000
 E-mail: rhasambiental@rhasambiental.com.br
 www.rhasambiental.com.br

PROFESSOR: CADEMA CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES LTDA.
 PROJETO ELÉTRICO DE EDIFÍCIO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR
 LOCALIZAÇÃO: RUA ALLAN KARDEC, 135, AGRÔNOMICA - FLORIANÓPOLIS/SC
 PROJETO DE ENGENHARIA
 PROJETO TELEFÔNICO, DE TV A CABO E INTERFONE
 ESQUEMA VERTICAL TELEFÔNICO, DE TV E DE INTERFONE

PROF. TÍTULO:	PROF. TÍTULO:	PROF. TÍTULO:
Eng.º Ademir Grando - CRCA 074511-2	Eng.º Ademir Grando - CRCA 074511-2	Eng.º Ademir Grando - CRCA 074511-2
PROF. TÍTULO:	PROF. TÍTULO:	PROF. TÍTULO:
Eng.º Ademir Grando - CRCA 074511-2	Eng.º Ademir Grando - CRCA 074511-2	Eng.º Ademir Grando - CRCA 074511-2