



1 DIAGRAMAS UNIFILARES APARTAMENTOS - PARTE 2
SEM ESCALA

LEGENDA

Notas:
 - Os dispositivos serão de PVC flexível colorido de 30" x 4" e conforme projeto.
 - A que não contenha indicação a ser usado com o mesmo padrão de 30".
 - Os circuitos serão sempre cabos em PVC (cores) e fiação normal PVC 90/90 V (70°C), com as notas em mm² como indicadas em projeto.
 - O canal de ligação será canalizado PVC 45x75x50 (70°C) - 70mm.
 - A fiação normal será canalizada em PVC 45x75x50 (70°C) - 70mm.
 - A fiação normal será canalizada em PVC 45x75x50 (70°C) - 70mm.
 - Os dispositivos serão de PVC flexível colorido de 30" x 4" e conforme projeto.
 - A que não contenha indicação a ser usado com o mesmo padrão de 30".
 - Os circuitos serão sempre cabos em PVC (cores) e fiação normal PVC 90/90 V (70°C), com as notas em mm² como indicadas em projeto.
 - O canal de ligação será canalizado PVC 45x75x50 (70°C) - 70mm.
 - A fiação normal será canalizada em PVC 45x75x50 (70°C) - 70mm.
 - A fiação normal será canalizada em PVC 45x75x50 (70°C) - 70mm.

Nº	REVISÃO	DATA
A	Estado Inicial - rhasambiental	AGOSTO/2017

PROJETO		CLIENTE		FECHA	
CADEMA CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES LTDA.		CADEMA CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES LTDA.		09/361.113/0001-97	
PROJETO ELÉTRICO DE EDIFÍCIO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR		RUA ALLAN KARDEC, 135, AGRÔNOMICA - FLORIANÓPOLIS/SC		16/22	
PROJETO DE ENGENHARIA		PROJETO ELÉTRICO		EDI-INS-ELE-0160-A	
DIAGRAMAS UNIFILARES APARTAMENTOS		PARTE 2			

PROJETO	CLIENTE	FECHA
Eng. Ademir Grillo - CRCA 074511-2	CADEMA CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES LTDA	09/361.113/0001-97