



	Ponto de TV no piso
	Ponto de TV a 3,30m do piso
	Torrede radiônica RUT1 a 0,30m do piso
	Ponto de interface
	Quadro de instalação - embutido a 1,20m do piso
	Quadro de distribuição de TV no teto - embutido a 1,50m do piso
	Entrada de serviço

LEGENDA

	Canal PVC
	Canal PVC com cabo
	Canal PVC com cabo e interruptor
	Canal PVC com cabo, interruptor e tomada
	Canal PVC com cabo, interruptor, tomada e ponto de TV
	Canal PVC com cabo, interruptor, tomada, ponto de TV e entrada de serviço

NOTAS:

- 1- Os dispositivos serão de PVC. Resistência mínima de 24" x 4" (se for o caso).
- 2- Os dispositivos serão de PVC. Resistência mínima de 24" x 4" (se for o caso).
- 3- Os dispositivos serão de PVC. Resistência mínima de 24" x 4" (se for o caso).
- 4- Os dispositivos serão de PVC. Resistência mínima de 24" x 4" (se for o caso).
- 5- Os dispositivos serão de PVC. Resistência mínima de 24" x 4" (se for o caso).
- 6- Os dispositivos serão de PVC. Resistência mínima de 24" x 4" (se for o caso).
- 7- Os dispositivos serão de PVC. Resistência mínima de 24" x 4" (se for o caso).
- 8- Os dispositivos serão de PVC. Resistência mínima de 24" x 4" (se for o caso).
- 9- Os dispositivos serão de PVC. Resistência mínima de 24" x 4" (se for o caso).
- 10- Os dispositivos serão de PVC. Resistência mínima de 24" x 4" (se for o caso).

Nº	REVISÃO	DATA
A	Entrega final - ambiental	AG02/2017

rhasambiental

Rua Ingênieiro Paulo de Souza, 71 - Bairro - São José - Santa Catarina
 CEP: 88.017-000 Fone: (51) 3333-1111
 E-mail: rhasambiental@rhasambiental.com.br
 www.rhasambiental.com.br

CADEMA CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES LTDA. CNPJ: 09.361.113/0001-97		PROF. TÉCNICO Eng. Ademir Grando - CREA 074511-2	
RESP. TÉCNICO Eng. Ademir Grando - CREA 074511-2	RESP. TÉCNICO Eng. Ademir Grando - CREA 074511-2	RESP. TÉCNICO Eng. Ademir Grando - CREA 074511-2	RESP. TÉCNICO Eng. Ademir Grando - CREA 074511-2
PROJETO DE ENGENHARIA Projeto Elétrico de Edifício Residencial Multifamiliar	PROJETO DE ENGENHARIA Projeto Elétrico de Edifício Residencial Multifamiliar	PROJETO DE ENGENHARIA Projeto Elétrico de Edifício Residencial Multifamiliar	PROJETO DE ENGENHARIA Projeto Elétrico de Edifício Residencial Multifamiliar
PROJETO DE ENGENHARIA Projeto Elétrico de Edifício Residencial Multifamiliar	PROJETO DE ENGENHARIA Projeto Elétrico de Edifício Residencial Multifamiliar	PROJETO DE ENGENHARIA Projeto Elétrico de Edifício Residencial Multifamiliar	PROJETO DE ENGENHARIA Projeto Elétrico de Edifício Residencial Multifamiliar
PROJETO DE ENGENHARIA Projeto Elétrico de Edifício Residencial Multifamiliar	PROJETO DE ENGENHARIA Projeto Elétrico de Edifício Residencial Multifamiliar	PROJETO DE ENGENHARIA Projeto Elétrico de Edifício Residencial Multifamiliar	PROJETO DE ENGENHARIA Projeto Elétrico de Edifício Residencial Multifamiliar