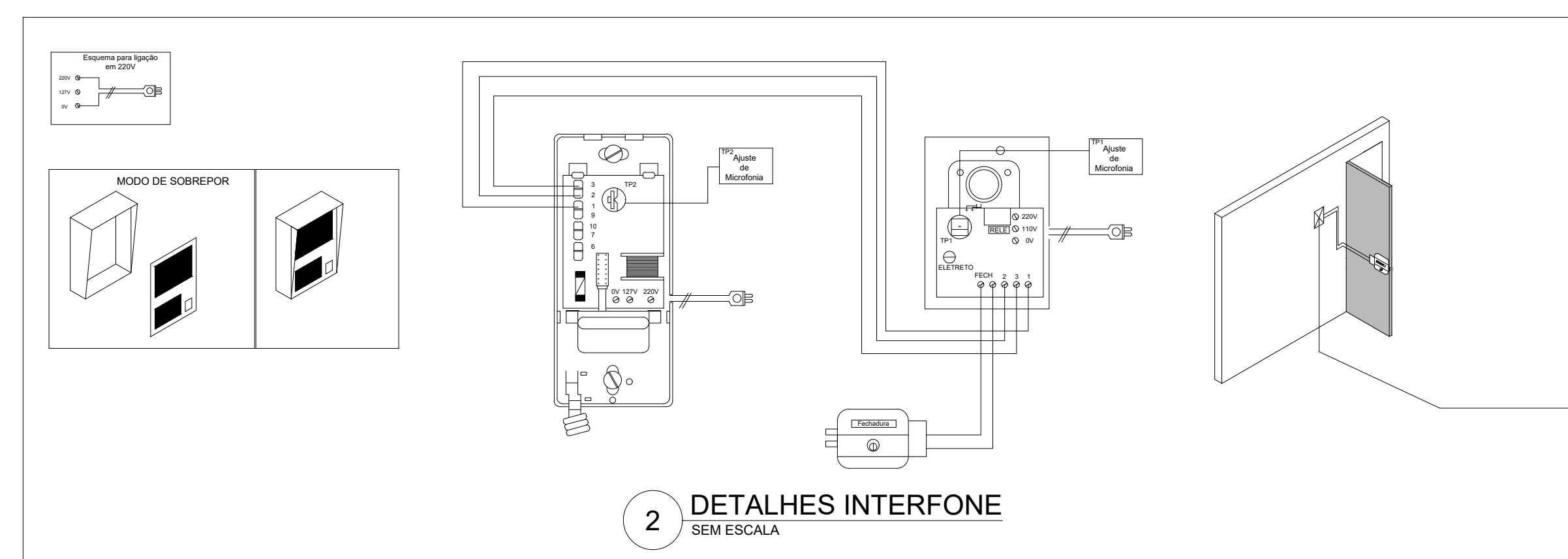
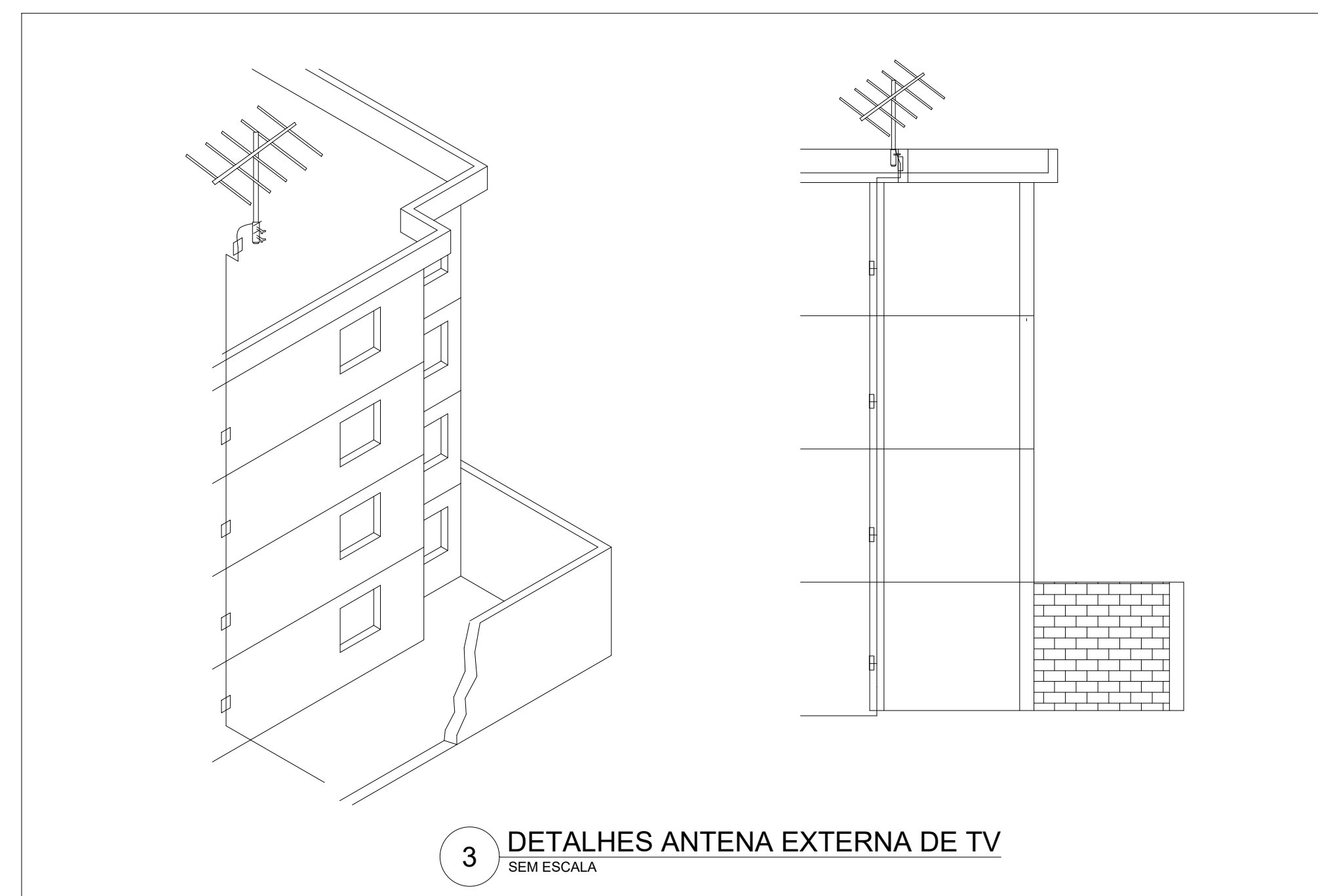


1 PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA 1:50



2 DETALHES INTERFONE  
SEM ESCALA



3 DETALHES ANTENA EXTERNA DE TV  
SEM ESCALA

LEGENDA

	Ponto de TV no piso		Cabo		Estados embutido no piso
	Ponto de TV a 0,30m do piso		Cabo		Estados embutido no piso
	Tomada telefônica RJ11 a 0,30m do piso		Cabo		Estados embutido no piso
	Ponto de interfone		Cabo		Estados embutido no piso
	Quadro de medição - embutir a 1,20m do piso		Cabo		Estados embutido no piso
	Quadro de distribuição de TV/cabo - embutir a 1,20m do piso		Cabo		Estados embutido no piso
	Quadro de distribuição de interfone		Cabo		Estados embutido no piso
	Estados de serviço		Cabo		Estados embutido no piso

Nota: Os eletrodutos serão de PVC flexível variando de 3/4" a 4", conforme projeto, e de que não estejam indicadas a serem feitos com diâmetro padrão de 1/2".  
 Os condutores serão cabos unipolares (cabo) e serão isolados PVC 450/750 V (70°C), com as bitolas, de acordo com o projeto elétrico.  
 Os terminais serão conectados por peças rígidas de cobre eletrolítico no. de 15/32 mm no CD Canal e de 1/4" nos nos CD e GFI, com espaçamento mínimo entre as barras tipo de metal que a sua espessura, sendo o ideal para a barra espaçamento de 50 mm. Para dispositivos de 100A, a barra mínima por fase deverá ser de 15 x 2 mm.

N°	REVISÃO	DATA
A	Estado Inicial - rhasambiental	AGO/2017

PROJETO	PROJETO ELÉTRICO DE EDIFÍCIO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR
LOCALIZAÇÃO	RUA ALLAN KARDEC, 135, AGRONÔMICA - FLORIANÓPOLIS/SC
PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO TELEFÔNICO, DE TV A CABO E INTERFONE
PROJETO	PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO TÉRREO E DETALHES DO INTERFONE E ANTENA EXTERNA DE TV

**rhasambiental**

Rua Higienista Ferreira de Sá, 11 - Blumenau - São José - Santa Catarina  
 CEP: 89121-900 - Fone: (51) 3333-0000  
 Site: www.rhasambiental.com.br

CADEMA CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES LTDA  
 CNPJ: 09.361.113/0001-97

PROJETO	PROJETO ELÉTRICO DE EDIFÍCIO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR	PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO TELEFÔNICO, DE TV A CABO E INTERFONE	PROJETO	PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO TÉRREO E DETALHES DO INTERFONE E ANTENA EXTERNA DE TV
PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2
PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2
PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2
PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2

PROJETO	PROJETO ELÉTRICO DE EDIFÍCIO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR	PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO TELEFÔNICO, DE TV A CABO E INTERFONE	PROJETO	PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO TÉRREO E DETALHES DO INTERFONE E ANTENA EXTERNA DE TV
PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2
PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2
PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2
PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2	PROJETA	Eng. Adam Gerardo - CREA 074611-2