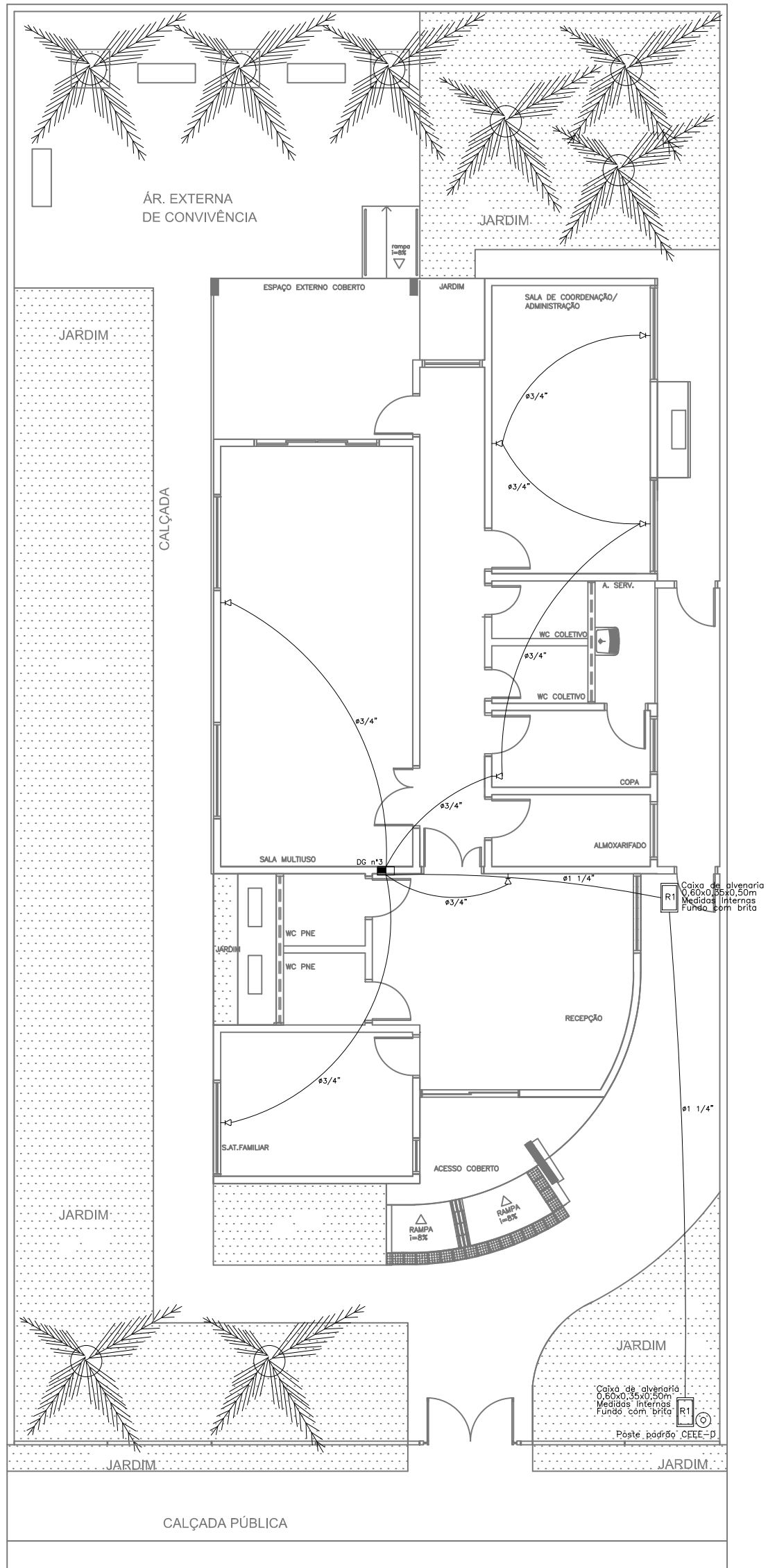


SIMBOLÓGIA	
	Caixa de policarbonato para medição
	Poste padrão CEEE-D 7m
	Caixa de alvenaria com dimensões indicadas em projeto
	Eletroduto subterrâneo com dimensões indicadas
	Eletroduto subterrâneo com dimensões indicadas
	CD - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
	PONTO DE LUZ NO TETO
	INTERRUPTOR COM TECLA SIMPLES
	INTERRUPTOR COM DUAS TECLAS SIMPLES
	INTERRUPTOR PARALELO
	INTERRUPTOR COM TECLA SIMPLES + TOMADA BAIXA
	INTERRUPTOR COM DUAS TECLAS SIMPLES + TOMADA
	INTERRUPTOR COM TECLA SIMPLES + TOMADA MÉDIA
	ESPERA PARA SPLIT
	TOMADA MÉDIA 1,30m DO PISO PRONTO
	TOMADA BAIXA 0,30m DO PISO PRONTO
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	TOMADA PARA TELEFONE RJ-11 0,30m DO PISO PRONTO
	MOTOR CAIXA D'ÁGUA
	CAIXA DE ALVENARIA TAMANHO R1 (0,60x0,35x0,50m)



1 PLANTA BAIXA

ESC: 1/100

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO



prefeitura de
Pelotas
vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
SEPLAG -SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

CRAS- CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA SOCIAL
ENDEREÇO: RUA 15 S/Nº NÚCLEO RESIDENCIAL PESTANO
PROJETO ELÉTRICO

Prancha
02/02

EQUIPE TÉCNICA DA SEPLAG
Eng. Elet. Rogério Das Freitas CREA-RS 146900

Escala
1 / 100

Data
JANEIRO / 2018

Rua Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227-1513