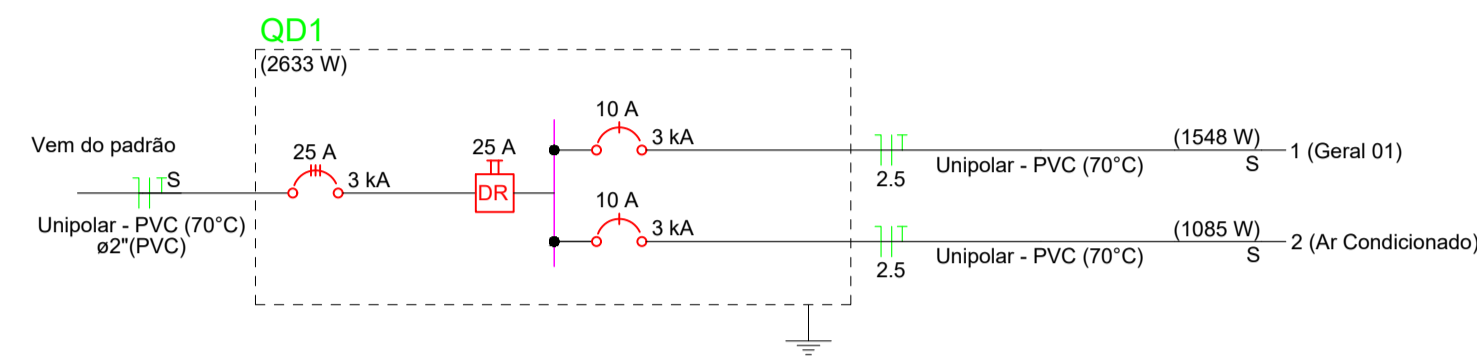


Puxar alimentação do padrão com cabo de 6mm²

1 ELÉTRICO - TÉRREO
ESCALA 1:50

Quadro de Cargas (QD1) - Térreo

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Dijs (A)	dV parc (%)	dV total (%)	
1	Geral 01	F+N+T	220 V	7	15	20	36	60	100	1085	6800	1572	1572	S		
2	Air Condicionado	F+N+T	220 V					1	1206	1085	S					



Legenda - Térreo

	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Luminária p/ Lâmpada Led Compacta
	Quadro de distribuição



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPORÁ



APROVADO / /
TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

ESCOLA MUNICIPAL VALDIVINO ALVES FERREIRA

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO
Rua Águia de Haia, Qd. 10, Lt. 14, Vila Ferreira, Ipórá-GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA A REFORMAR	ÁREA A AMPLIAR
--	--	37,12m²	26,45m²

AUTORA: CAMILA BRUNA MENDONÇA ANDRADE
(ENGENHEIRA CIVIL / CREA Nº 101824315/1-D-GO)

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IPORÁ-GO

ELÉTRICO

TIPO DE PROJETO

Planta de Projeto Elétrico

ASSUNTO:

DATA: **NOVEMBRO/2025** ESCALA: **INDICADA** REVISÃO: **000** ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

1/1

FOLHA: