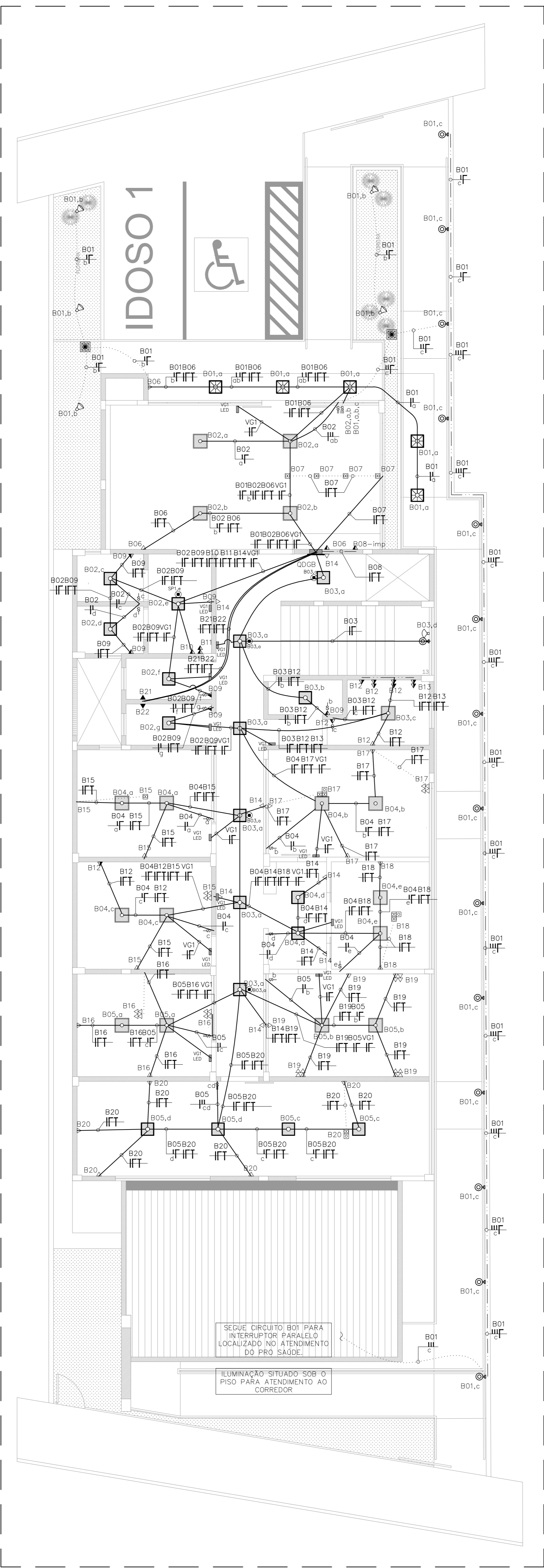
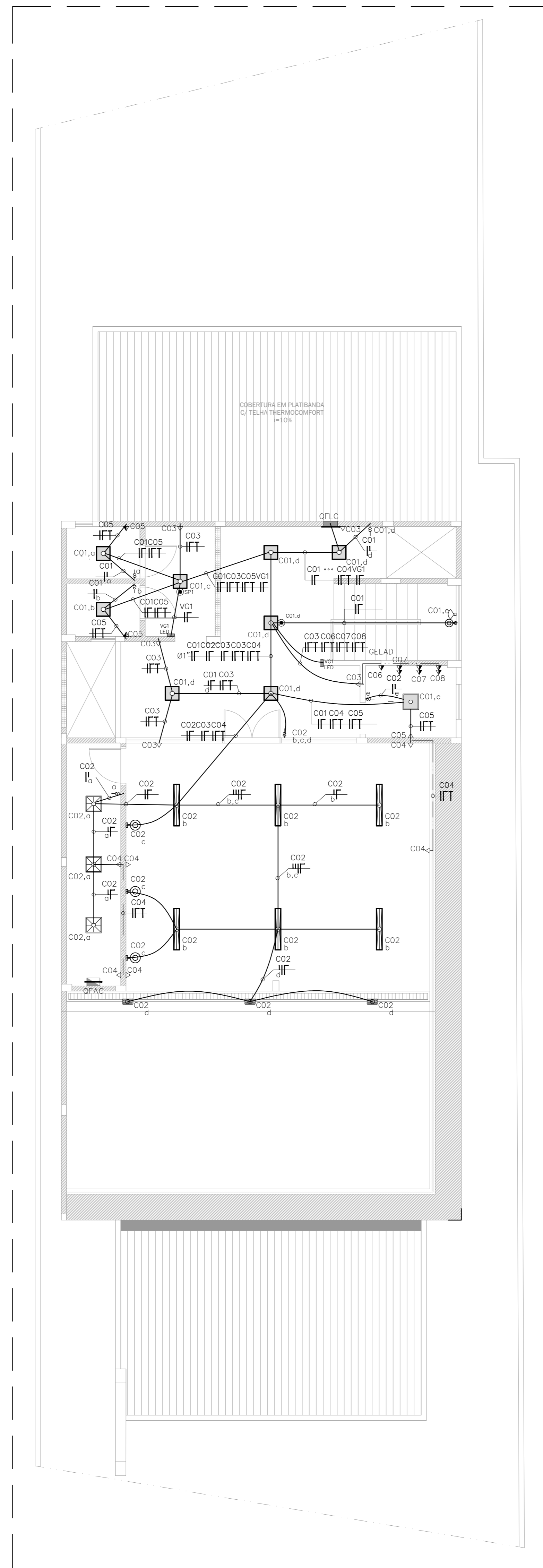


PLANTA BAIXA - PRO SAÚDE - TOMADAS E ILUMINAÇÃO  
ESCALA 1/75

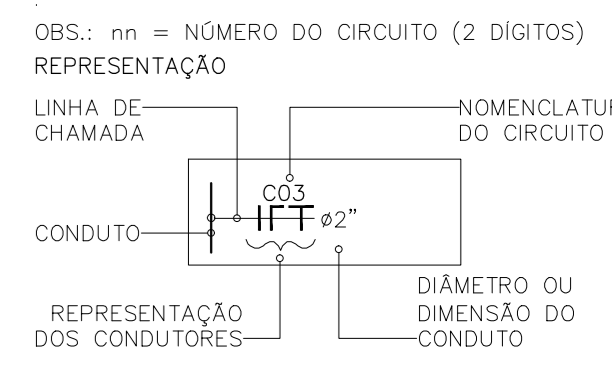


PLANTA BAIXA - IPASC - TOMADAS E ILUMINAÇÃO  
ESCALA 1/75



PLANTA BAIXA - TERRAÇO - TOMADAS E ILUMINAÇÃO  
ESCALA 1/75

LEGENDA	
	EMBUTIDO NO FORRO OU LAJE
	EMBUTIDO NA PAREDE OU DIVISÓRIA
	QUADROS
	EMBUTIDO/APARENTE
	QUADRO GERAL DE ENERGIA
NOMENCLATURA DE QUADROS	
MED	MEDIDAÇÃO
QFL	QUADRO DE FORÇA E LUZ
QFLG	QUADRO GERAL DE FORÇA E LUZ
QFAC	QUADRO DE FORÇA DE AR-CONDICIONADO
DF-ELEV	QUADRO DE FORÇA DE NOBREAR
LUMINÁRIAS	
	LUMINÁRIA LED 9W, REF. DORAH-E PQ DE 806mm DA ITAM OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES.
	LUMINÁRIA LED 19W, REF. DORAH-E PQ DE 475mm DA ITAM OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES.
	LUMINÁRIA LED 39W, REF. DORAH-E PQ DE 1955mm DA ITAM OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES.
	LUMINÁRIA LED 39W DE SOBREPOR, REF. DORAH-E MQ DE 1955mm DA ITAM OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES.
	LUMINÁRIA TUBULAR LED 51W 18W
	LUMINÁRIA LED PARA CORREDOR 39W - INSTALADA EM PISO.
	LUMINÁRIA LED 3W TIPO ESPETO
	BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA, EM LED, 3W
	REFLETOR LED 11W, REF.: AUREON DO SIMLAR.
TOMADAS	
	TOMADA SIMPLES BAIXA (h=30cm)
	TOMADA SIMPLES MÉDIA (h=100cm)
	TOMADA SIMPLES ALTA (h=210cm)
	TOMADA DUPLA NO PISO
INTERRUPTORES	
	SIMPLES
	DUPLO
	TRIPLO
	THREE WAY
	FOUR WAY
	CONJUGADO
DIVERSOS	
	ELETRODUTO QUE SOBES
	ELETRODUTO QUE DESCE
	CAIXA DE PASSAGEM 30x30cm
	SENSOR DE PRESENÇA DE TETO
	SENSOR DE PRESENÇA DE PAREDE
NOTAS	
1	AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 5410 DA ABNT.
2	TODAS AS ENENDAS DOS CABOS ELÉTRICOS DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE TAPLANS.
3	AS TOMADAS COLOCADAS NOS MOBILIÁRIOS(ATELAMENTO, CONSULTÓRIOS), DEVERÁ SER VERIFICADA EM OBRA MELHOR LOCAL.
4	OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS DEVERÃO SEGUIR O SEGUINTE PADRÃO DE CORES:
5	FASES (REDE COMUM) - BRANCO
6	NEUTRO - AZUL CLARO
7	TERRA - VERDE-AMARELO
8	RETORNO - PRETO
9	NENHUM COMPONENTE ELÉTRICO DAS INSTALAÇÕES PODERÁ SER APOIADO SOBRE MATERIAL COMBUSTÍVEL.
10	A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DAS EVAPORADORAS DE AR-CONDICIONADO, VIRÁ JUNTO AS LINHAS FRIGORÍGENAS, PROVENIENTES DO QFAC LOCALIZADO NA LAJE TÉCNICA.



APROVAÇÃO:

**ELÉTRICA**

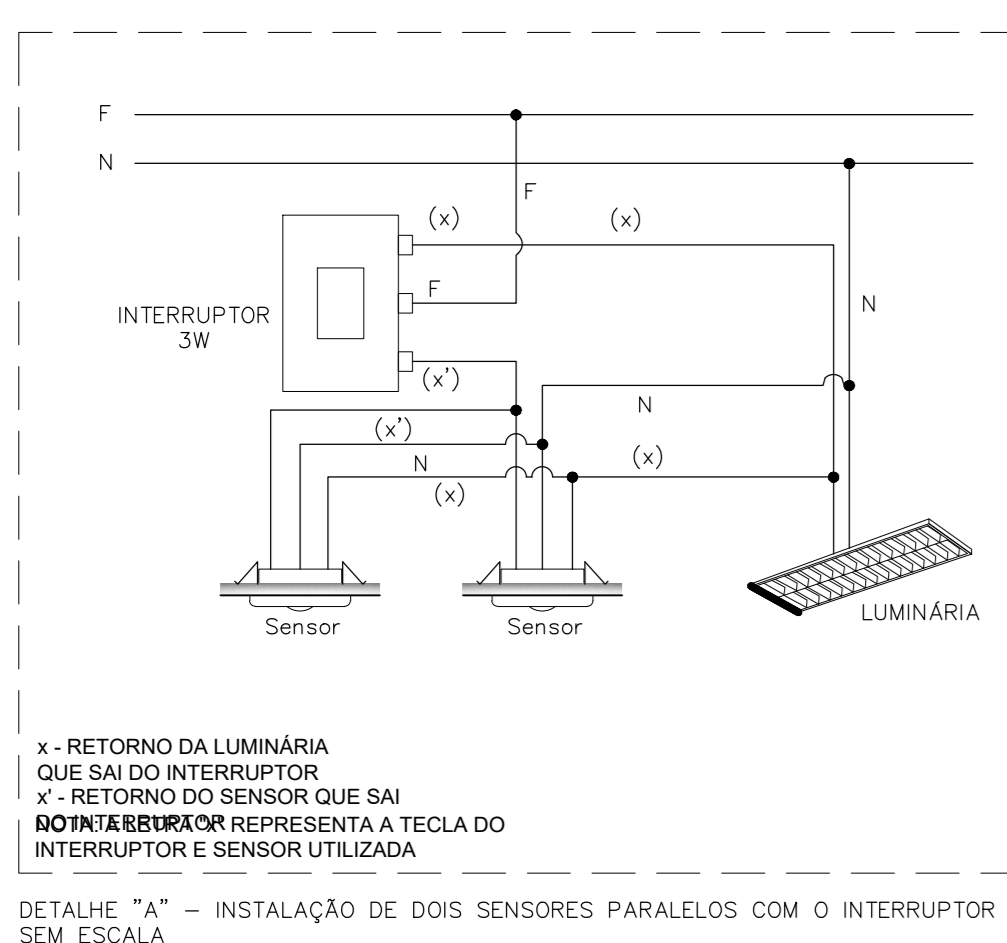
ENDEREÇO: AVENIDA JOÃO XXIII, Nº 538, CENTRO, CATALÃO/GO  
CEP 75.701-485

**RETOMADA DA CONSTRUÇÃO E ADEQUAÇÃO DA NOVA SEDE DO IPASC E PRÓ-SAÚDE** Pavimento: 03

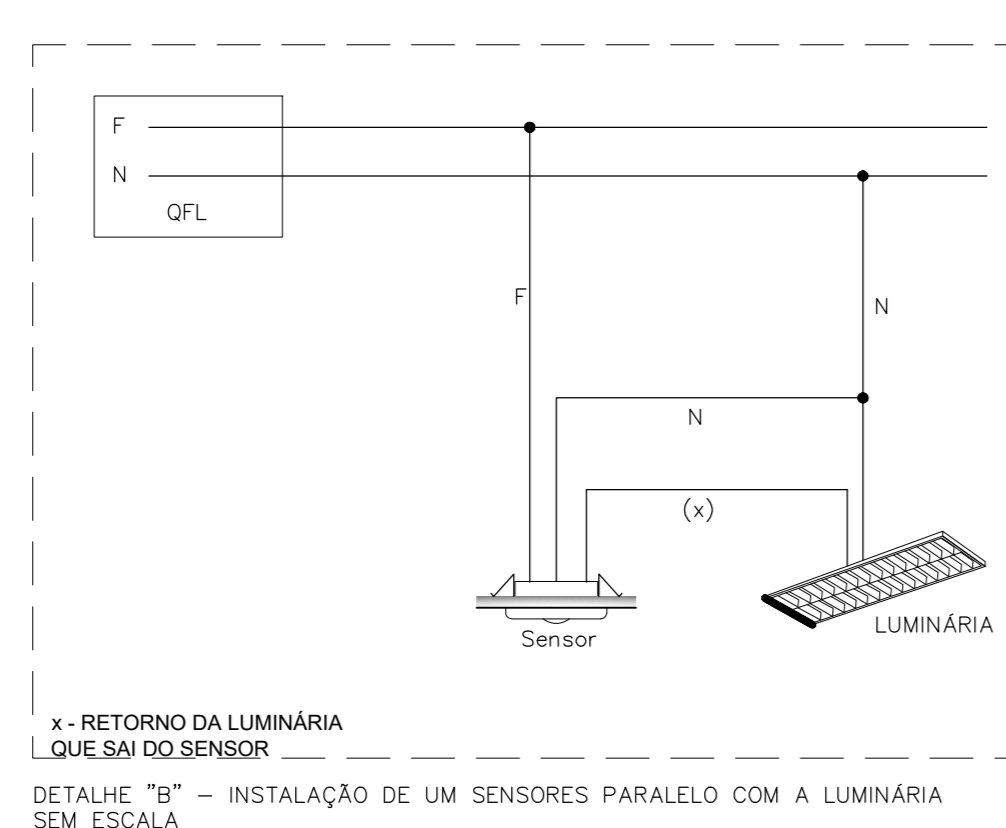
PROPRIETÁRIO: Responsável IPASC e Pró-Saúde: Karla Rosane Santos Rabelo

AUTOR DO PROJETO: Eng. Eletricista Arquimedes Vieira André - CREA 25162/D-DF

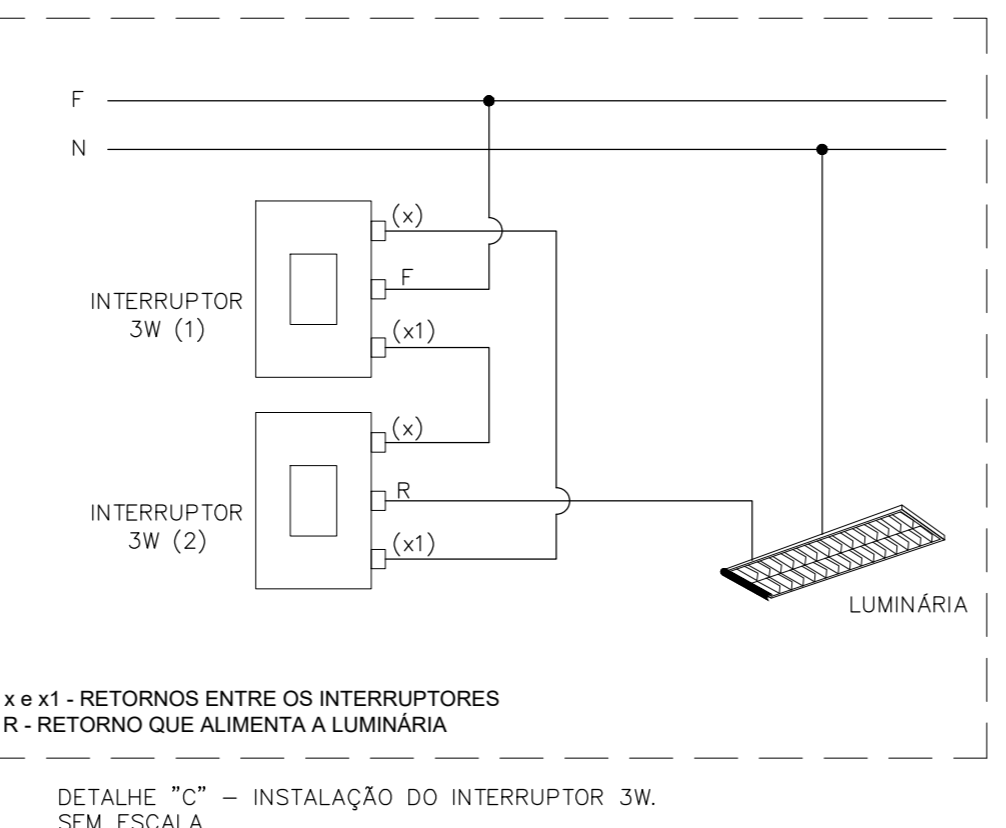
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Eletricista - CREA ID-xx



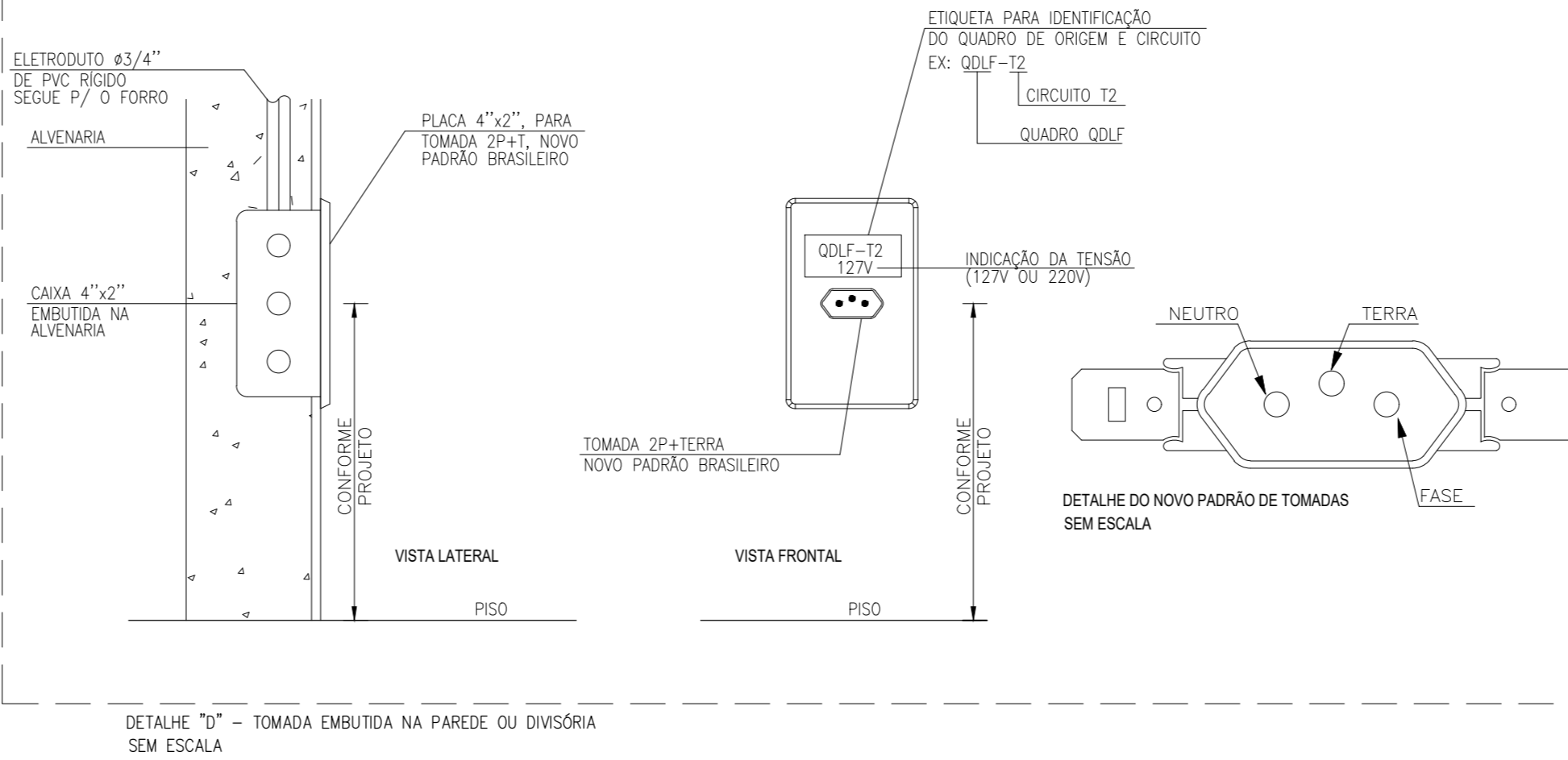
DETALHE "A" - INSTALAÇÃO DE DOIS SENSORES PARALELOS COM O INTERRUPTOR 3-WAY SEM ESCALA



DETALHE "B" - INSTALAÇÃO DE UM SENSORES PARALELO COM A LUMINÁRIA SEM ESCALA



DETALHE "C" - INSTALAÇÃO DO INTERRUPTOR 3W SEM ESCALA



DETALHE "D" - TOMADA EMBUTIDA NA PAREDE OU DIVISÓRIA SEM ESCALA

**ESTRUTURAL**  
GESTÃO PARA MUNICÍPIOS

CONTEÚDO: Instalações Elétricas, Iluminação e Tomadas, Detalhes Tomadas, Planta tipo II

ÁREA DO TERRENO: 648,20 m²

ÁREA CONSTRUÍDA: 314,89 m² (P. SUP. 01 IPASC); 287,75 m² (P. SUP. 02 TERRAÇO); 154,82 m² (ÁREA TOTAL); 817,42 m²

02/04

ESCALA: UNIDADE: 1/50