




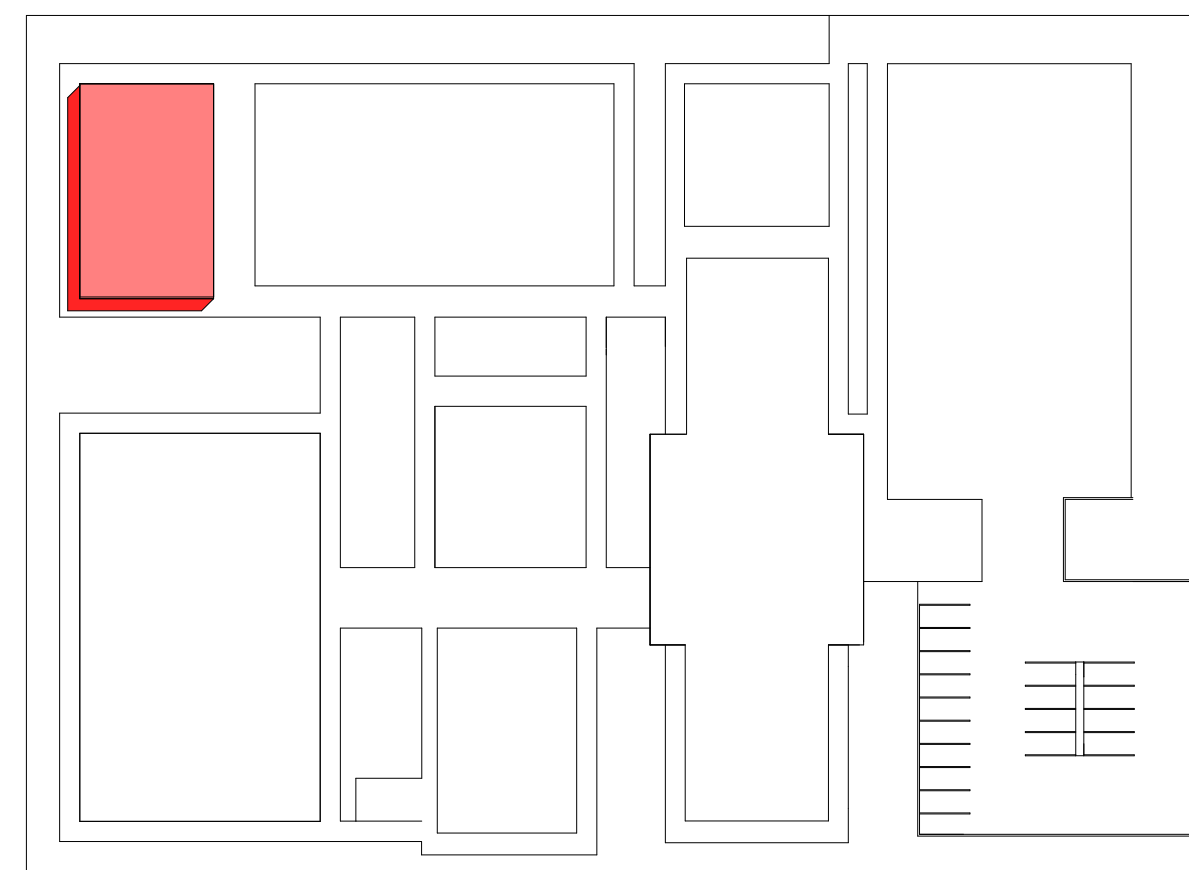


[illegible]

LEGENDA DIAGRAMAS UNIFILARES

	Disjuntor Termomagnético Monopolar
	Disjuntor Termomagnético Bipolar
	Disjuntor Termomagnético Tripolar
	Condutores Neutro, Fase, Terra, respectivamente
	DPS-Dispositivo de proteção contra surtos
	IDR-Interruptor Diferencial Residual ($I_{max}=30mA$)
	Medidor de Energia



MAPA CHAVE - VESTIÁRIO

1 : 750

PAINEL: QGBT VEST 1
 POT. INSTALADA: 13112 VA
 POT. DEMANDADA: 3.547,06 VA
 POT. TOTAL FASE A: 5.104 VA
 POT. TOTAL FASE B: 4.500 VA
 POT. TOTAL FASE C: 3.500 VA



PANEL: QGBT VEST 2
 POT. INSTALADA: 15000 VA
 POT. DEMANDADA: 15.000,00 VA
 POT. TOTAL FASE A: 6.000 VA
 POT. TOTAL FASE B: 4.500 VA
 POT. TOTAL FASE C: 4.500 VA



ROD	A	EMISSION INICIAL		XXXX	2016/01/01
Nº REV.	T.E.	DESCRIÇÃO		RESPONSÁVEL	DATA
REVISÕES					
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA COMPLEMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO	
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME CONFIRMADO	(H) CANCELADO	

NOTAS	
-------	--

DESCRIÇÃO:	PLANTA BAIXA - PROJETO ELÉTRICO - VESTIÁRIO	FOLHA:	01
------------	---	--------	----

AMBIENTE	CONVIVE - ELÉTRICA	RESPONSÁVEL TÉCNICO: XXXXXXXXX - CREA XXXXXX
----------	--------------------	---

COGNOME: _____ A DEFINIR _____
 NOME: _____ SOBRENOME: _____

FASE DO PROJETO	PROJETO BÁSICO
PROPRIETÁRIO	SECRETARIA NACIONAL DE POLÍTICAS PENAS

DATA	28/04/2024	ESCALA	Como indicado	DEBIDO	OOPE	PERIGO	R00	ARQUIVO	IMP_SLE_CVY_HIST1_R01
------	------------	--------	---------------	--------	------	--------	-----	---------	-----------------------

 UNIVERSITY OF ONTARIO Institute of Technology

SECRETARIA NACIONAL DE POLÍTICAS PONS

SECRETARIA DE DEFESA

NÃO VEICULAR SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO