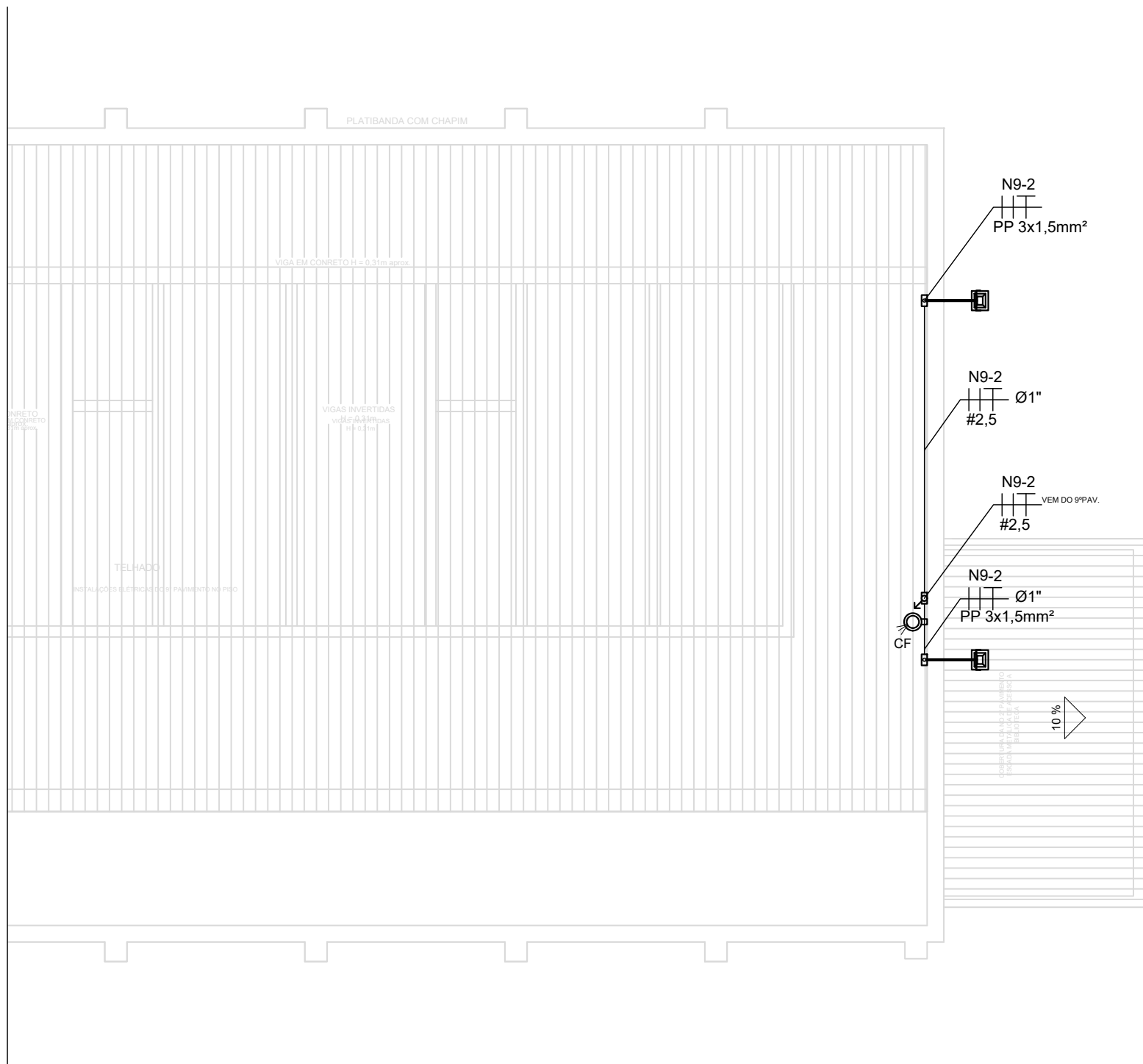
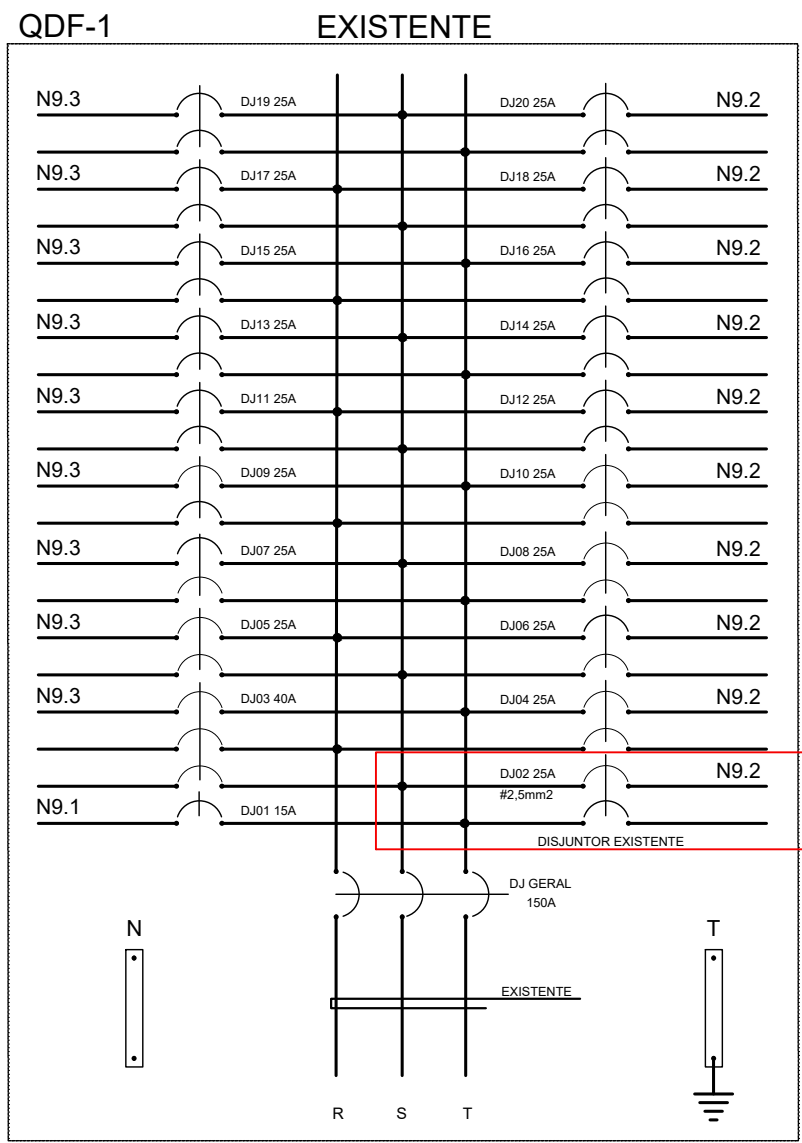


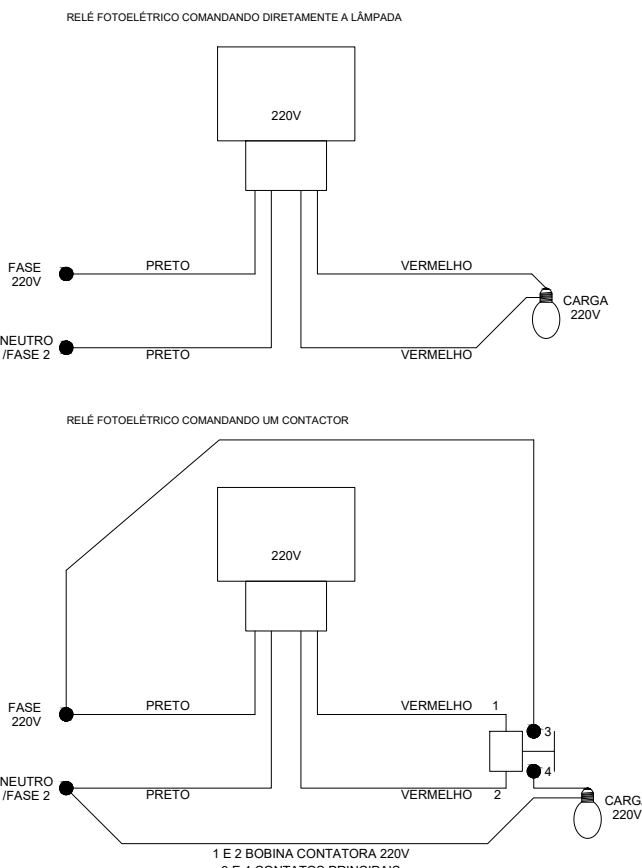
1 PLANTA BAIXA - 9º PAVIMENTO
ESCALA 1/50



2 TELHADO DO 9º PAVIMENTO
ESCALA 1/50



3 DIAGRAMA TRIFILAR DO QDF-1 EXISTENTE / FUTURO QDP-N9A
SEM ESCALA



4 ESQUEMA DE LIGAÇÃO TÍPICO PARA RELÉ FOTOELÉTRICO
SEM ESCALA

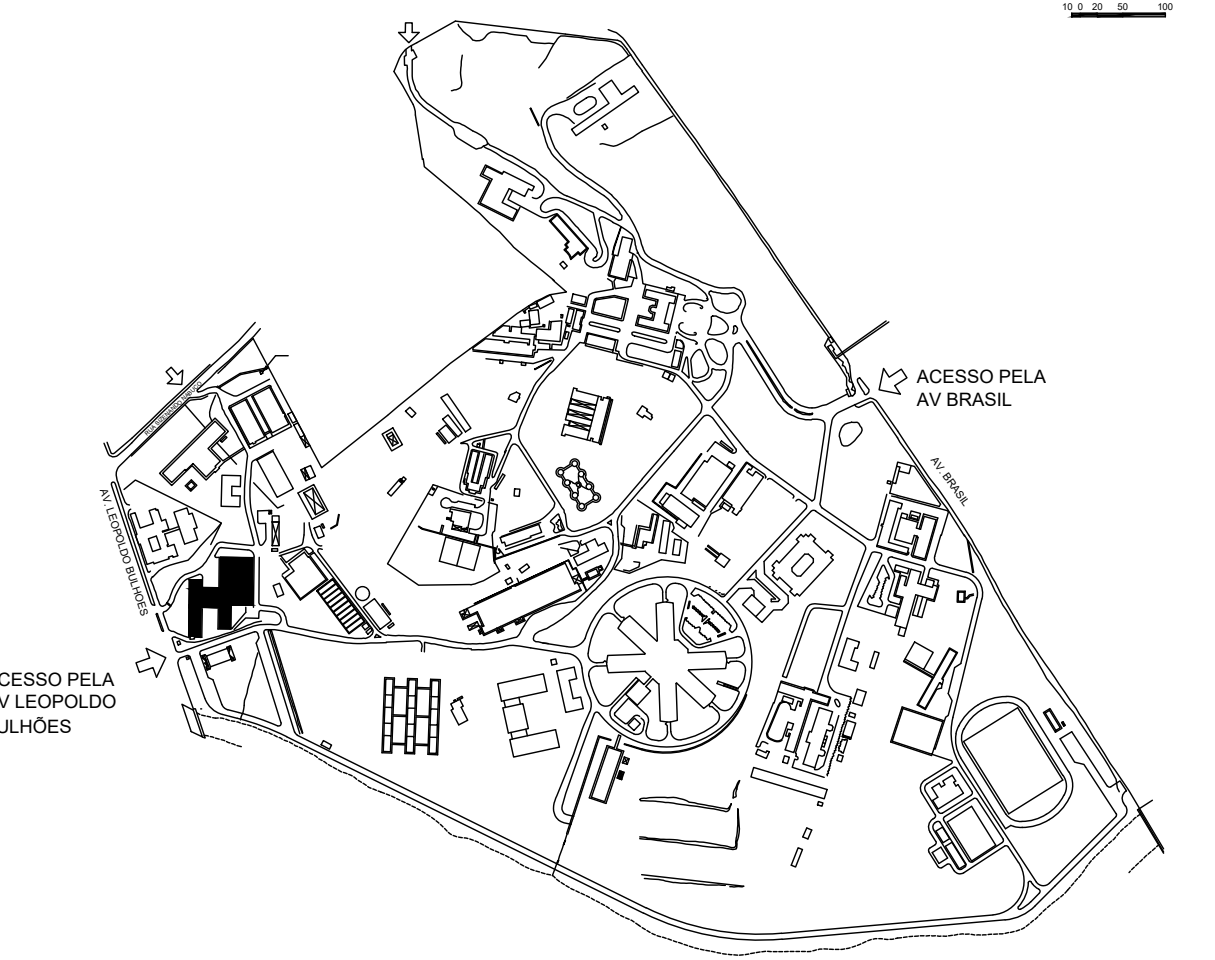
LEGENDA


- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA.
- LUMINÁRIA LED 100W / AC 100-240V / 3000K a 6000K / 10500 LÚMENS / 120º / IP-67, TIPO REFLETOR, RETÂNGULAR 330x280x75mm PARA FACHADA.
- SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE REFLETOR DE 1m DE COMPRIMENTO, FABRICADO EM METALON
- RELÉ FOTOELÉTRICO PARA ILUMINAÇÃO 220V / 1000W.
- CAIXA DE PASSAGEM EM PVC 2"x4" COM 5 ENTRADAS TIPO CONDULETE TOP DE 1" REF.: 36005319 FAB.: TIGRE.
- ELETRODUTO DE DESCIDA
- ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO CINZA DE Ø1" QUANDO NÃO INDICADO
- CONDUTORES FASE "R" (COR PRETA), FASE "S" (COR VERMELHA), FASE "T" (COR BRANCA), NEUTRO (COR AZUL CLARO), TERRA (COR VERDE) E RETORNO (COR AMARELA).

NOTAS

- 1- QUADRO ELÉTRICO SERÁ EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA RAL REF. 7032. COM PORTA E ESPELHO COM DOBRADIÇAS, VENEZIANA PARA VENTILAÇÃO, FECHADURA DO TIPO YALE E ESPAÇO PARA A QUANTIDADE DE DISJUNTORES INDICADA NO DIAGRAMA UNIFILAR.
- 2- TODOS OS ENCONTROS ENTRE A ELETROCALHA, ELETRODUTOS, QUADROS ELÉTRICOS OU CAIXAS RECEBERÃO ACABAMENTO COM BUCHAS E ARRUELAS EM ALUMÍNIO FUNDIDO.
- 3- ELETRODUTOS, LUVAS E CURVAS SERÃO EM PVC RÍGIDO. ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE Ø1".
- 4- OS CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO DE:
 - #2.5 mm² PARA DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO
 - #4 mm² PARA DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS
 - #6 mm² PARA DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA.
- 4- OS CONDUTORES DOS ALIMENTADORES DOS QUADROS ELÉTRICOS SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL, COM CAPA DE PVC ANTICHAMA, CLASSE DE PROTEÇÃO 1 KV / 90°C. OS CONDUTORES DE DISTRIBUIÇÃO SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC ANTICHAMA, CLASSE DE PROTEÇÃO 750V, 70 °C, COM O SEGUINTE CÓDIGO DE CORES:
 - FASES - COR BRANCA, PRETA OU VERMELHA
 - NEUTRO - COR AZUL CLARO
 - TERRA ISOLADO - COR VERDE
 - RETORNO - COR AMARELA
- 5- 7- AS LUMINÁRIAS SERÃO INTERLIGADAS AO CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PLUGS 2P+T, CABO PP 3x1,5mm².
- 6- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS AO PASSAREM PELA ELETROCALHA, LEITO E DUTO DE PAREDE, DEVERÃO SER AMARRADOS INDIVIDUALMENTE ENTRE SI, OU SEJA, FASE, NEUTRO E TERRA, OU FASE, FASE E TERRA DE UM MESMO CIRCUITO, UTILIZANDO ABRAÇADEIRAS PLÁSTICAS E IDENTIFICADOS COM ANILHAS.
- 7- TODAS AS TOMADAS DEVERÃO POSSUIR ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO COM TENSÕES, (127V OU 220V), QUADRO, CIRCUITO.
- 8- A ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA E LISTA DE MATERIAIS SÃO PARTES INTEGRANTES DO PROJETO.

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



A	EMIÇÃO INICIAL		S. NASCIMENTO		S. NASCIMENTO		31/05/2023
	DESCRIÇÃO		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO		
<div><div>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA PAVILHÃO ERNANI BRAGA ENSP					
OBJETIVO REDIMENS.INST.		CAMPUIS MANGUINHOS		SETOR EDIFICAÇÃO			
Nº PRÉDIO 054		Nº DA META 2023.030		O.E. / O.R. 2023.05.30.12		Nº PRANCHA E054A164A.DWG	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELETTRICA				FASE EXECUTIVO			
TÍTULO DA PRANCHA PLANTA BAIXA - ILUM. EXT. DO LETREIRO DA FACHADA - 9º PAVIMENTO						DATA 31/05/2023	
COORDENADOR DA META CRISTINA RIBEIRO		RESPONSÁVEL TÉCNICO SIMAIA NASCIMENTO		CREA/CAU 2013104072		ESCALA INDICADA ART/IRT	
EQUIPE COSME CHINIARA							

ELE-002

ELE-002