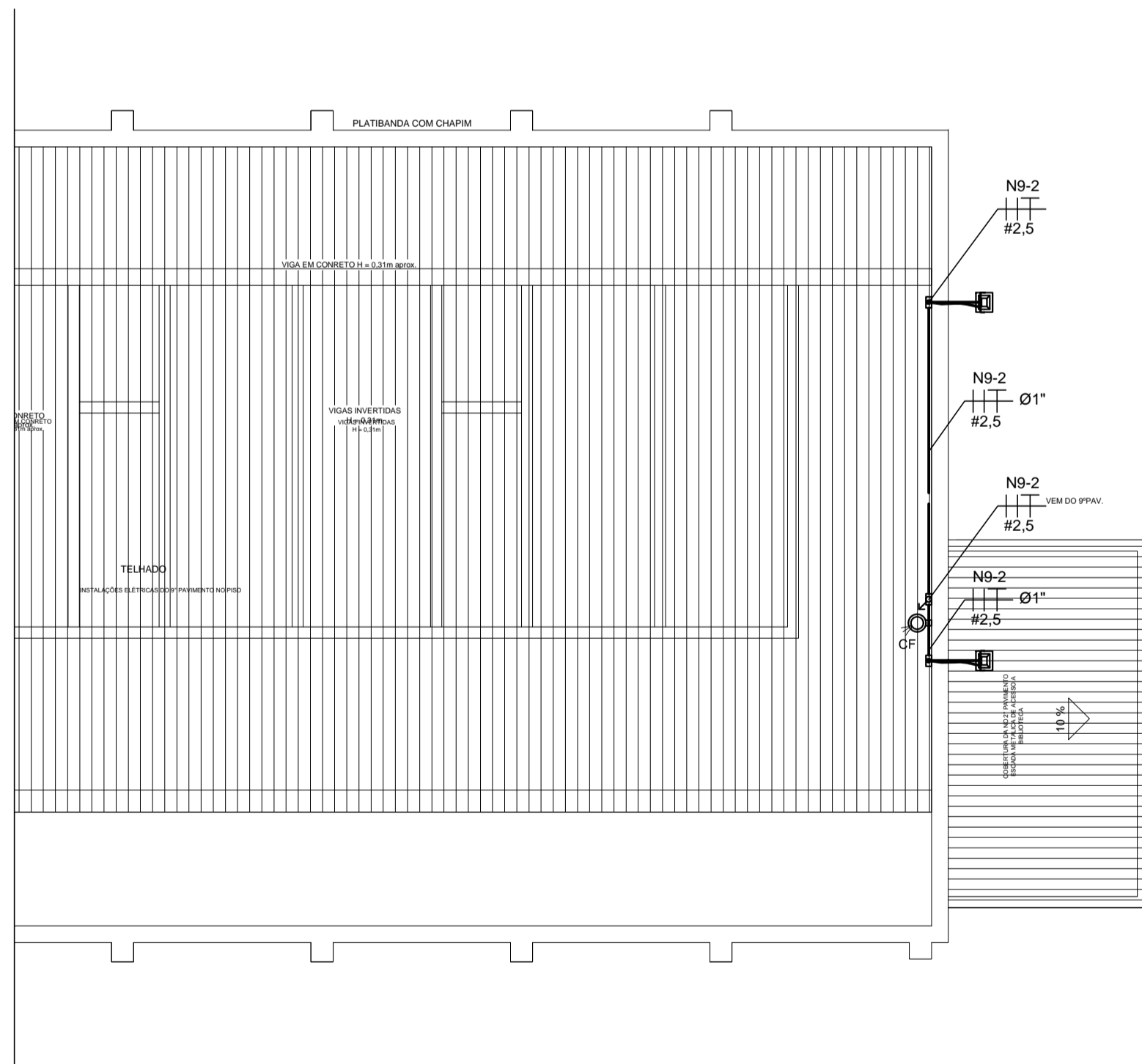
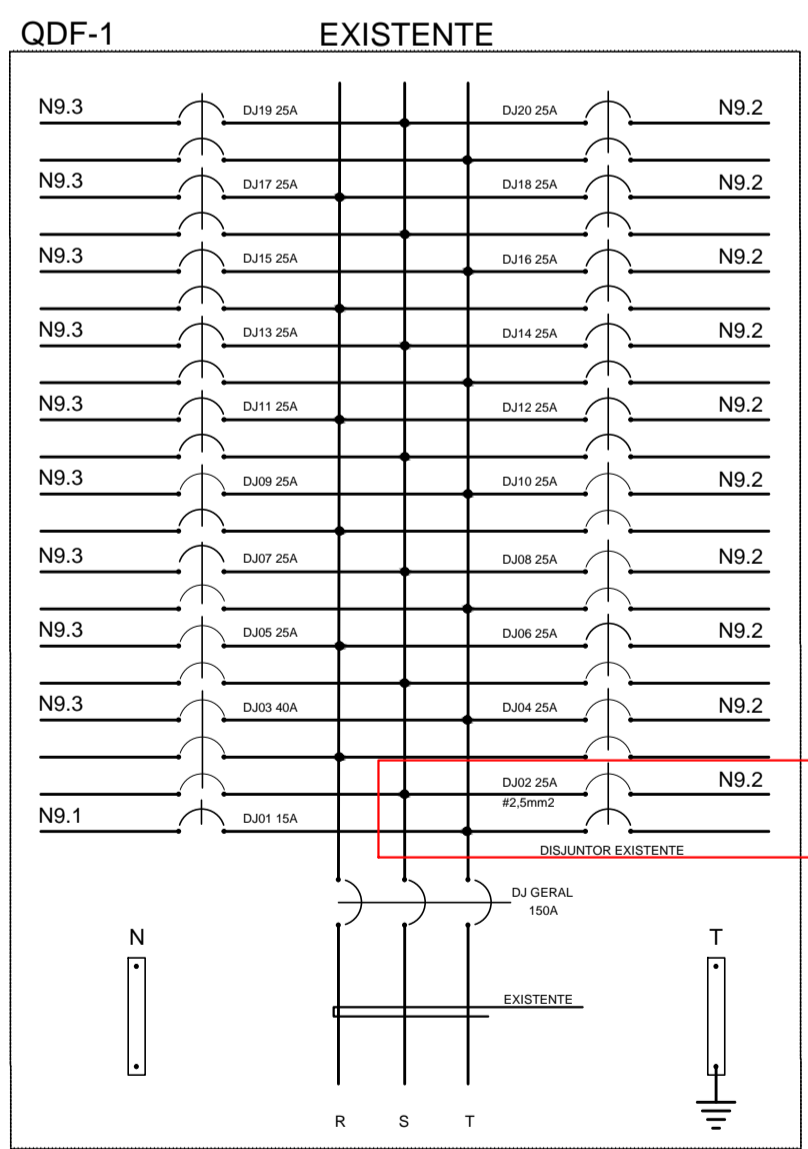


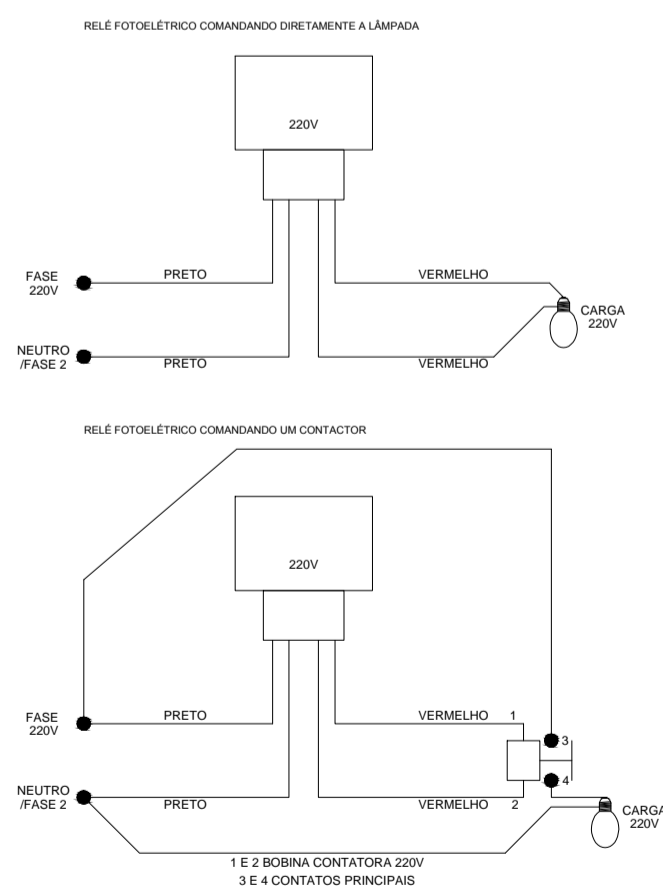
1 ILUMINAÇÃO DO LETREIRO NA FACHADA - 9º PAVIMENTO
ESCALA 1/50



2 ILUMINAÇÃO DO LETREIRO NA FACHADA - TELHADO
ESCALA 1/50



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



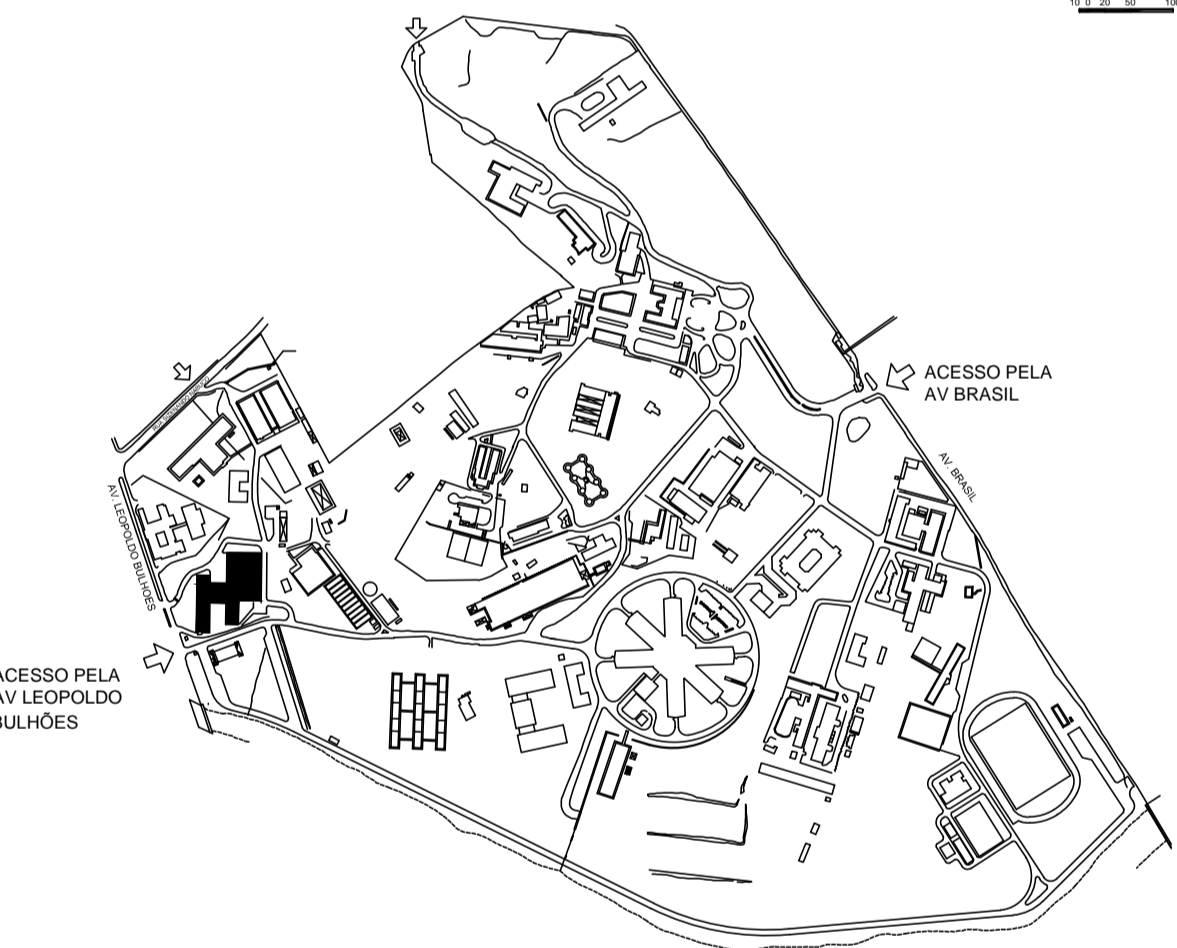
4 ESQUEMA DE LIGAÇÃO TÍPICO PARA RELÉ FOTOELÉTRICO
SEM ESCALA

LEGENDA:

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA.
- LUMINÁRIA LED 100W / AC 100-240V / 3000K a 6000K / 10500 LÚMENS / 120° / IP-67, TIPO REFLETOR, RETÂNGULAR 330x260x75mm PARA FACHADA.
- SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE REFLETOR DE 1m DE DISTÂNCIA.
- 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- ELETRODUTOS, LUVAS E CURVAS SERÃO EM PVC RÍGIDO;
- 3- ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO Ø1";
- 4- OS CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO DE #6mm² PARA FORÇA, #4mm² PARA TOMADAS E #2,5mm² PARA ILUMINAÇÃO.
- 5- OS CONDUTORES SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC ANTICHAMA, CLASSE DE PROTEÇÃO 750V, 70°C, COM O SEGUINTE CÓDIGO DE CORES:
 - FASE "R" - COR PRETA
 - FASE "S" - COR BRANCA
 - FASE "T" - COR VERMELHA
 - NEUTRO - COR AZUL CLARO
 - TERRA ISOLADO - COR VERDE
 - RETORNO - COR AMARELA
- 6- OS CONDUTORES DE UM MESMO CIRCUITO AO CHEGAREM NAS CAIXAS DE PASSAGENS DEVERÃO SER AMARRADOS EM CONJUNTO ENTRE SI, OU SEJA, FASES, NEUTRO E TERRA COM ABRAÇADEIRA PLÁSTICA E IDENTIFICADOS COM ANILHA;
- 7- AS LUMINÁRIAS SERÃO INTERLIGADAS AO CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PLUGS 2P+T, CABO PP 3x1,5mm²;
- 8- A ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA E LISTA DE MATERIAIS SÃO PARTES INTEGRANTES DO PROJETO.



ESCOLA NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA - ENSP

5 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

A EMISSÃO INICIAL		SIMAIA NASCIMENTO	SIMAIA NASCIMENTO	08/09/2016
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
OBJETIVO REFORMA		NOME DO PRÉDIO / ÁREA PAVILHÃO ERNANI BRAGA - ENSP		
Nº PRÉDIO 054		Nº PRANCHAS E054A128A.DWG		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHAS		ILUMINAÇÃO EXTERNA DO LETREIRO DA ENSP 9º PAVIMENTO		
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	CREA/CAU	DATA
FLORIANO MIL-HOMENS		SIMAIA NASCIMENTO	2013104072/RJ	05/10/2018
EQUIPE DO PROJETO		MARCUS V MARTINELLI		
USUÁRIO		MARCUS V MARTINELLI		
CRIAÇÃO DO ARQUIVO		08.10.2018		

ELE-006