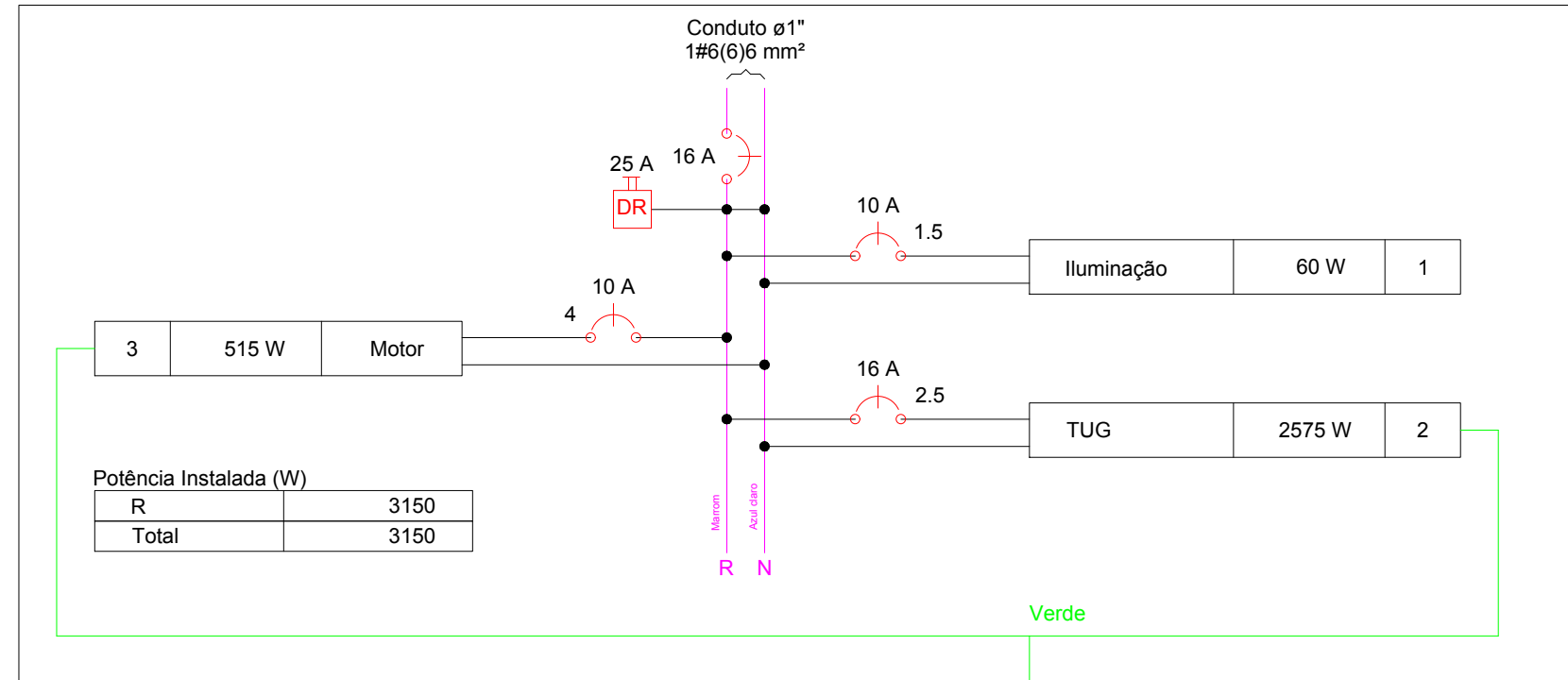


PLANTA BAIXA - TRECHO 2 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA 1/200

QD1



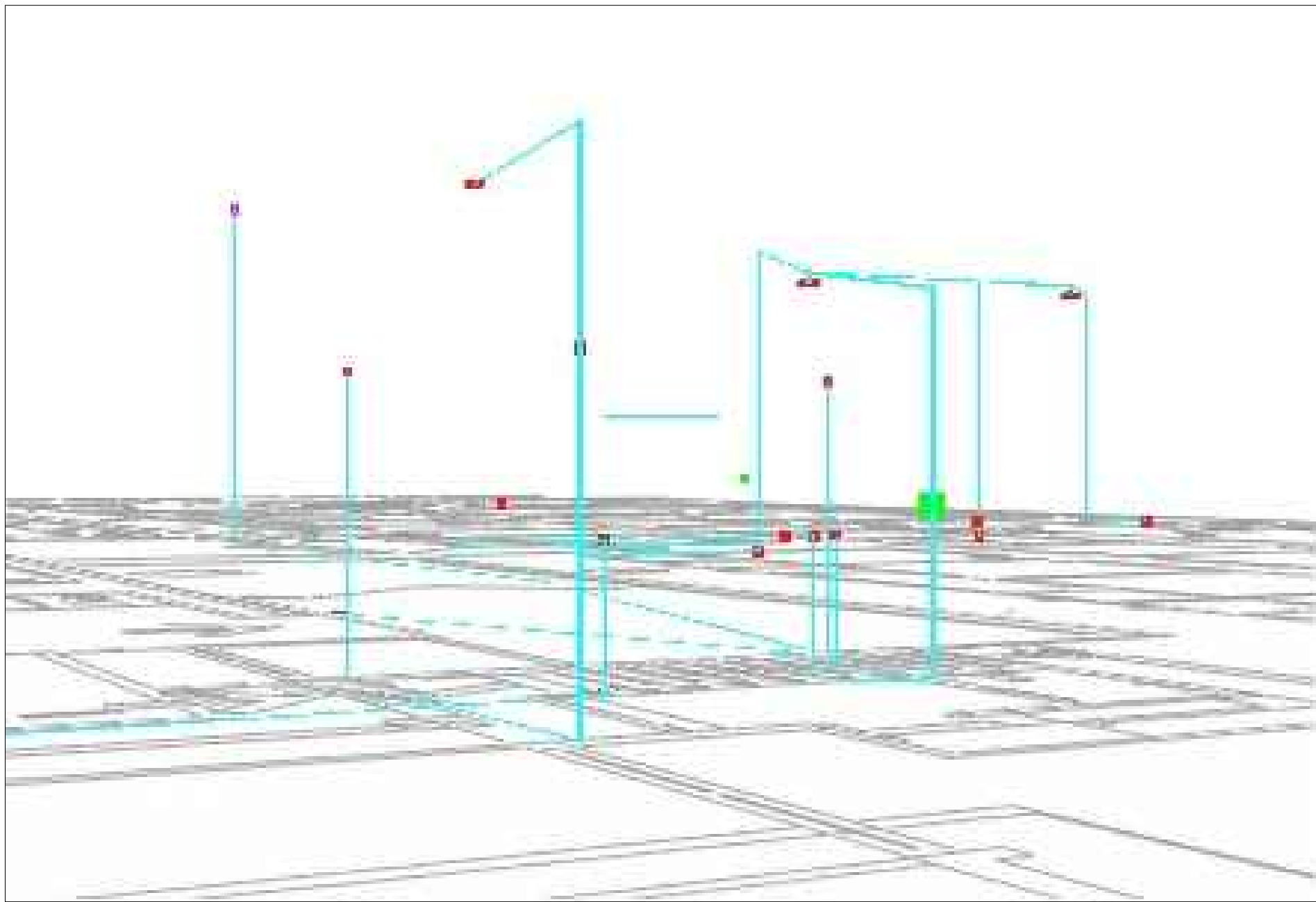
NOTAS:

- Colocar as curvas e tubulações que irão ficar dentro das vigas antes da concretagem.
- Quando for executar furos nas vigas, passar sempre perpendicular as mesmas.
- Contornar os pilares, nunca furá-los.
- Todos os eletrodutos serão embutidos.
- Os eletrodutos que não foram cotados possuem diâmetro de 1/2".
- A alimentação do QD1 possui revestimento em PVC virá do QD2 (quadro existente).
- A instalação deve ter o mínimo de emendas possível.
- A caixa de passagem deve ser construída em alvenaria ou concreto, desde que obedeça as dimensões internas indicadas em planta.
- De acordo com a NDU001, a profundidade da caixa de passagem deve ser de 65 cm para o passeio.
- Será utilizado um DR (Disjuntor Diferencial Residual) em cada quadro de distribuição.
- No quadro de Distribuição principal deverá conter Disjuntor Termomagnético para os demais quadros.
- As seções dos cabos e disjuntores estão indicados nos diagramas multifilares.

TABELA DE CORES		
CABO FLEXÍVEL	CORES DOS CABOS QUE DEVEM SER UTILIZADAS NA OBRA	
Condutor Terra	-	Verde ou verde e amarelo
Condutor Fase	-	Preto ou Vermelho
Condutor Neutro	-	Azul Claro
Condutor Retorno	-	Branco

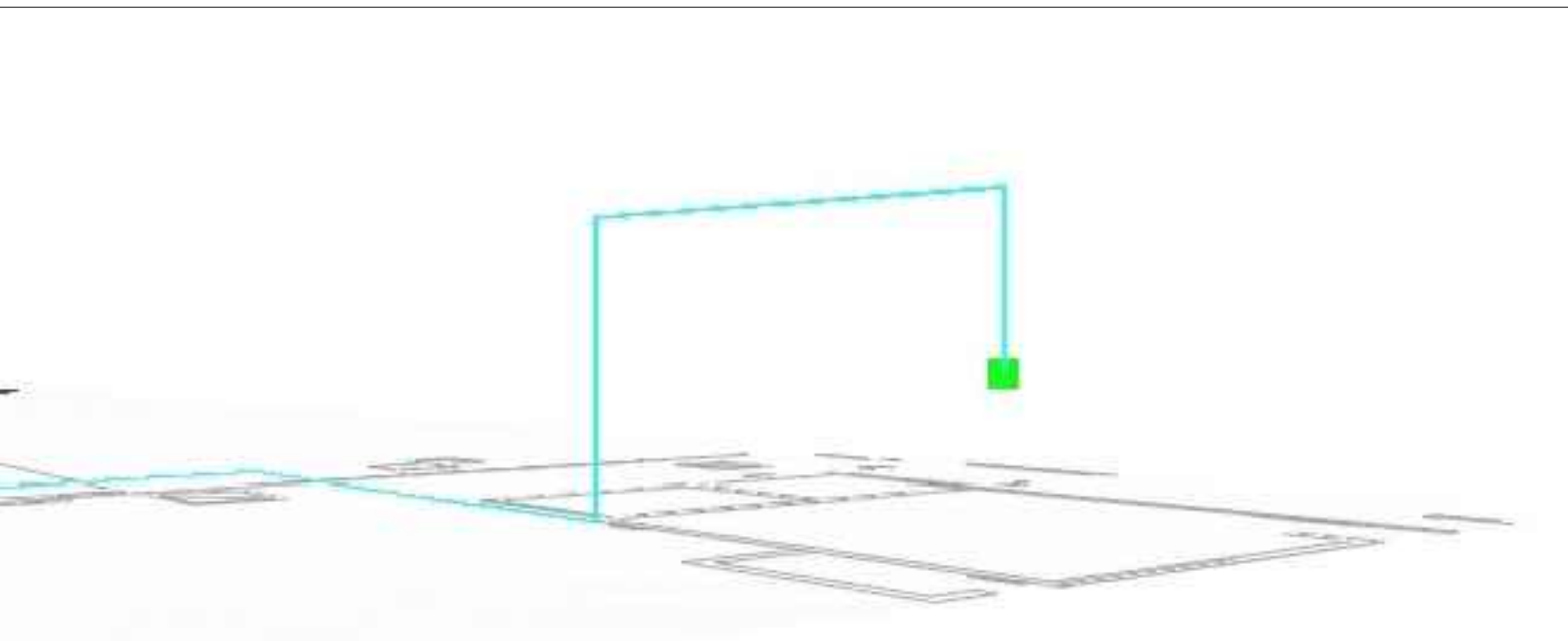
LEGENDA

- PONTO DE TELEFONE h=0,30m
- PONTO DE TELEFONE h=1,30m
- TOMADA BAIXA MONOFÁSICA h=0,30m (CIRCUITO 1)
- TOMADA MÉDIA MONOFÁSICA h=1,30m (CIRCUITO 1)
- TOMADA ALTA DE USO ESPECÍFICO MONOFÁSICA h=2,00 m
- TOMADA BAIXA DUPLA MONOFÁSICA h=0,30 m
- TOMADA BAIXA TRIPLA MONOFÁSICA h=0,30 m
- PONTO DE ANTENA DE TV COLETIVA h=1,30m
- PONTO DE ANTENA DE TV POR ASSINATURA h=1,30m
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES
- INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES
- INTERRUPTOR THREE-WAY DE UMA SEÇÃO
- INTERRUPTOR E TOMADA MÉDIA h=1,30 m
- PONTO DE LUZ NA PAREDE
- PONTO DE LUZ NO TETO CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
- PONTO DE LUZ NO TETO DE 60 W
- PONTO DE LUZ NO PISO DE 60 W
- ELETRODUTO QUE PASSA, DESCE OU SOBE
- QUADRO DE MEDIÇÃO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ELETRODUTO NO PISO OU SUBTERRÂNEO
- ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE
- ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE
- CAIXA 4x2"
- FIOS FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO
- ALIMENTADOR PREDIAL - SAÍDA SUBTERRÂNEA
- REFLETOR
- CAIXA DE PASSAGEM (50x50x50)cm
- CAIXA DE ATERRAMENTO (15x15x25)cm
- POSTE DE CONCRETO DT 300 - 5/7m
- POSTE TUBO DE AÇO GALVANIZADO 100 x 5/7m
- Caixa de passagem de embutir no piso
- Luminária quadrada de sobrepor LED - DETALHE NO PROJETO ARQUITETÔNICO
- Pulsador de campanha 1 tecla - 1,10m do piso
- Pulsador de campanha 2 teclas - 1,10m do piso
- Caixa PVC 4x4"



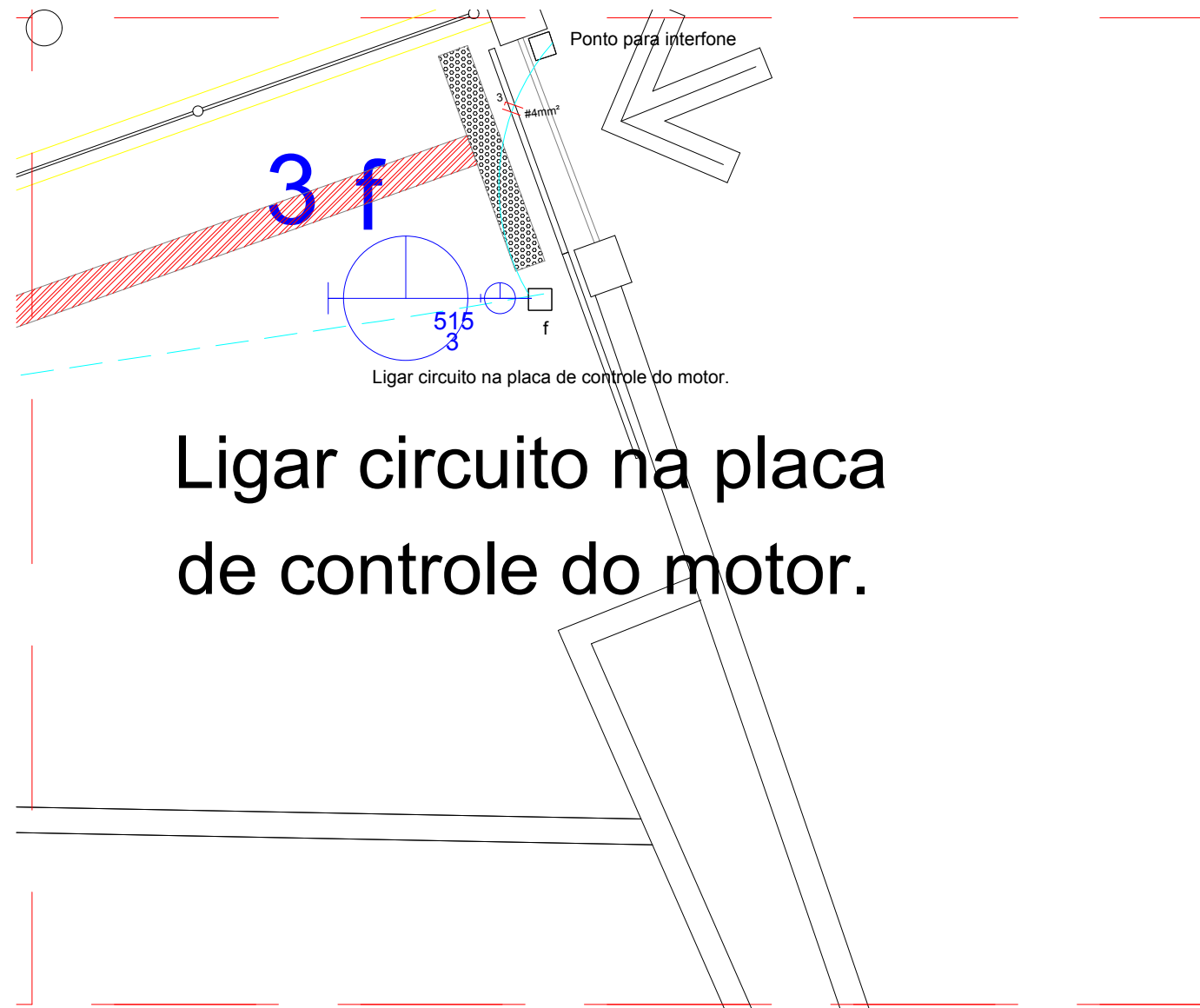
PERSPECTIVA 3D - GUARITA

SEM ESCALA



PERSPECTIVA 3D - ALIMENTAÇÃO DO QD1

SEM ESCALA



PLANTA BAIXA - TRECHO 3 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA 1/50

PROJETO DIEGO MEIRA DE LACERDA CREA 161038437-7

PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

EXECUÇÃO

02/02
PRANCHA
PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
EDIFÍCIO: CERCA E GUARITA DA RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA
LOCAL: CT - CAMPUS I - JOÃO PESSOA
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

DATA	RESPONSÁVEL	INSC.PM	RÚBRICA	PROJETISTA :
DEZEMBRO/2017				DIEGO MEIRA DE LACERDA CREA-PB 161038437-7 Fones: (83) 98728-1088 (83) 99912-7801
VERSÃO	VISTO	CONTROLE DE PROJETO		
ESCALA	DESENHOS	VERSÃO R0		
1/200	PLANTA BAIXA TRECHO 2 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CÓDIGO DA ARQUITETURA: CT--00000-01-KAL		
S/E	DIAGRAMA MULTIFILAR	COM--01112-01-CERCA E GUARITA RESIDÊNCIA-CAM		
S/E	PERSPECTIVA 3D - GUARITA			
S/E	PERSPECTIVA 3D - ALIMENTAÇÃO DO QD1			