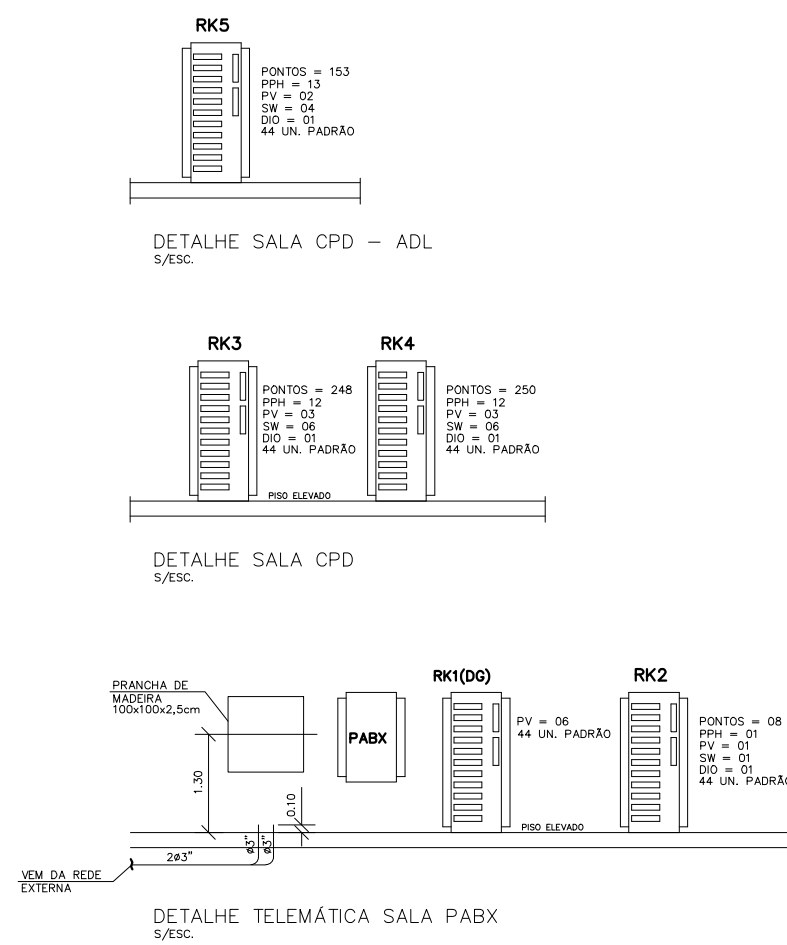


PLANTA 3º PAVIMENTO  
ESC. 1:50



- LEGENDA:
- RK = RACK DA REDE DE TELEMÁTICA COM m UNIDADES PADRÃO, ONDE SERÃO INSTALADOS EQUIPAMENTOS ATIVOS E PASSIVOS
  - PPH = PATCH PANEL DA REDE HORIZONTAL COM 24 PORTAS RJ-45
  - PV = PATCH VOICE PARA CONTINGÊNCIA DA REDE PRIMÁRIA COM 50 TERMINAIS
  - SW = SWITCH DE ACESSO PARA LÓGICA COM 48 PORTAS
  - DIO = DISTRIBUIDOR ÓPTICO COM 24 PORTAS

- LEGENDA:
- ☐ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA - NORMAL
  - ☐ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA - GERADOR
  - ☐ QUADRO DE PASSAGEM DE TELEMÁTICA
  - ⚡ INTERRUPTOR BIPOLAR - h = 1,10 m, EXCETO ONDE INDICADO
  - ⚡ INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO - h = 1,10 m
  - ☐ SENSOR DE PRESEÇA NO TETO, EXCETO ONDE INDICADO
  - ⊕ TOMADA 2P + T CONF. NBR 14136 - 10A - 127 V - h = 0,30 m
  - ⊕ TOMADA 2P + T CONF. NBR 14136 - 10A - 127 V - h = 1,10 m, EXCETO ONDE INDICADO
  - ⊕ TOMADA 2P + T CONF. NBR 14136 - 10A - 220 V - h = 1,10 m, EXCETO ONDE INDICADO
  - ⊕ TOMADA 2P + T CONF. NBR 14136 - 10A - 127 V - NO PISO
  - ⊕ TOMADA 2P + T CONF. NBR 14136 - 10A - 127 V - NO TETO
  - ☐ CAIXA 4"x4" COM 2 TOMADAS (RJ45) - h = 0,30 m
  - ☐ CAIXA 4"x4" COM 1 TOMADA (RJ45) - h = 0,30 m
  - ☐ CAIXA DE PISO 25 x 25 cm COM 3 TOMADAS 127 V 2 TOMADAS RJ-45
  - ☐ CAIXA DE CONDULETE 4"x4"
  - ☐ CAIXA DE PASSAGEM, DIMENSÕES INDICADAS
  - ☐ CAMPANHA AVISO DEF. FÍSICO - Cx.4"x2" - h = 2,40 m
  - ☐ BOTOEIRA PARA CAMPANHA - h = 0,40 m
  - ☐ SONDLIETOR NO TETO (ALTO FALANTE DE 20W) E TRANSFORMADOR DE LINHA DE 70V
  - ☐ CENTRAL DE ALARME DE EMERGÊNCIA DE INCÊNDIO
  - ☐ SIRENE SISTEMA INCÊNDIO - h = 2,30 m
  - ☐ BOTÃO ACIONAMENTO SIRENE - h = 1,40 m
  - ☐ BOTOEIRA TIPO BOMBA DE INCÊNDIO - h = 1,30 m
  - ☐ PONTO PARA CFTV SOBREPOR NO FORRO
  - ☐ PONTO DE FORÇA, POTÊNCIA INDICADA
  - TUBULAÇÃO QUE SOBRE OU DESCE, RESPECTIVAMENTE
  - CONDUTOR FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
  - TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO TETO OU PAREDE
  - TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO
  - TUBULAÇÃO APARENTE SOBRE O FORRO
  - TUBULAÇÃO SECA PARA DADOS/VOZ
  - TUBULAÇÃO SECA PARA CFTV
  - TUBULAÇÃO SECA PARA SOM
  - ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO 200x100 mm, EXCETO ONDE INDICADO
  - ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO 200x100 mm, EXCETO ONDE INDICADO - TELEMÁTICA
  - PERFILADO EM AÇO GALVANIZADO 38x38 mm
  - CANALETA DE PAREDE 100x50 mm COM SEPTO

NOTAS:

- 1 - TUBULAÇÃO NÃO COTAÇÃO Ø3/4".

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.
3	REVISÃO_VISA	30/01/17	
2	REVISÃO_GERAL	24/03/14	
1	REVISÃO_GERAL	15/12/13	
0	EMISSÃO_INICIAL	09/10/13	

**ARCHITECH**  
Consultoria e Planejamento Ltda.

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_ RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS/SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

DRS XVI - SOROCABA  
R. COM. PEREIRA INACIO, 105 - SOROCABA - SP

PLANTA 3º PAVIMENTO  
TELEMÁTICA E ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS

PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA

D-016/ELE 20/26

09/10/13 1:50 30/01/17

ARQUITETO: **ARTEMAR DIOGO FERNANDES** RESPONSÁVEL: **ARTEMAR DIOGO FERNANDES**

NOTAS

- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL