

**LEGENDA INSTALAÇÕES ARQUITETURA CÊNICA**

SONORIZAÇÃO

ELÉTRICA PREDIAL

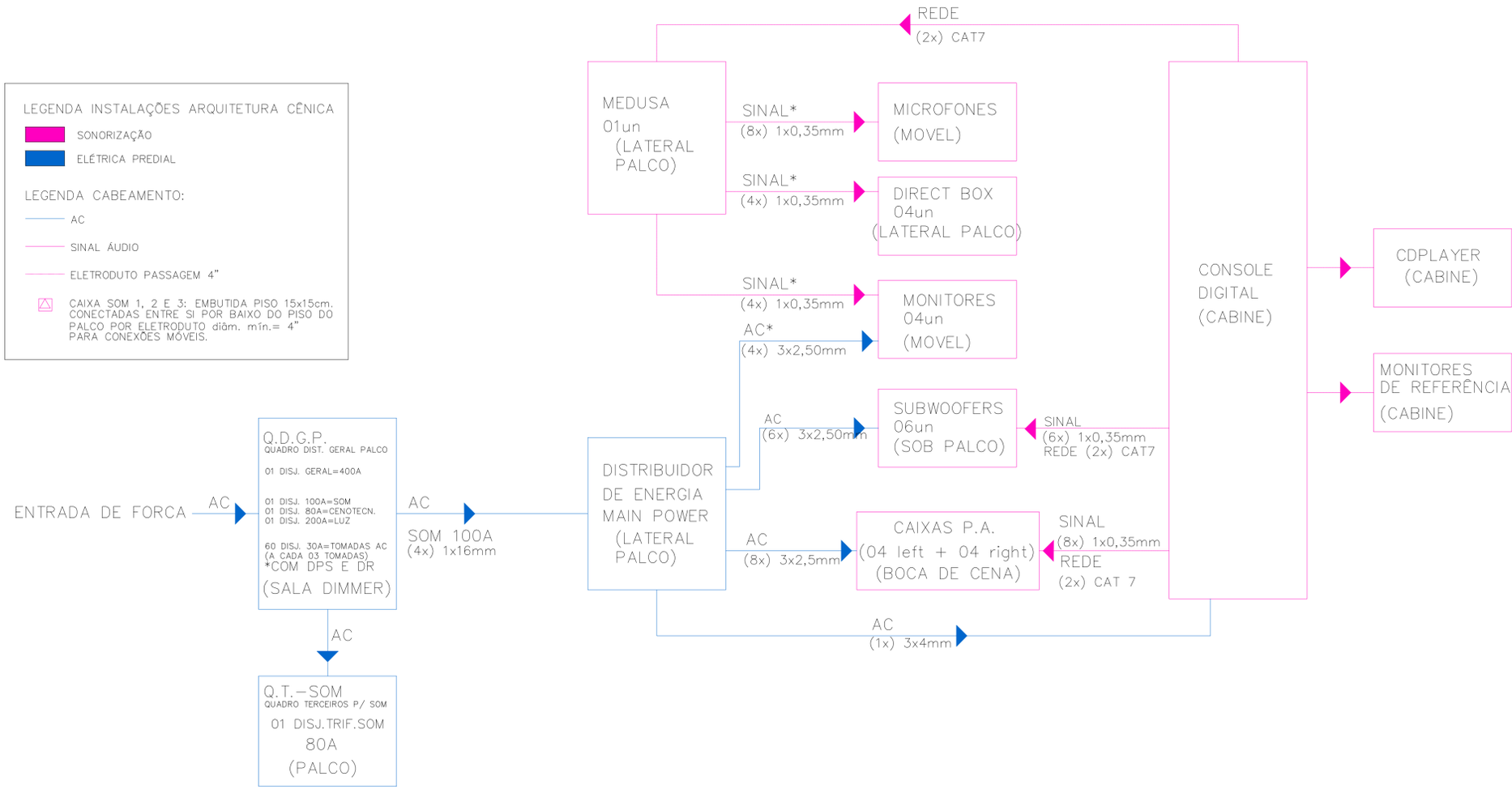
**LEGENDA CABEAMENTO:**

AC

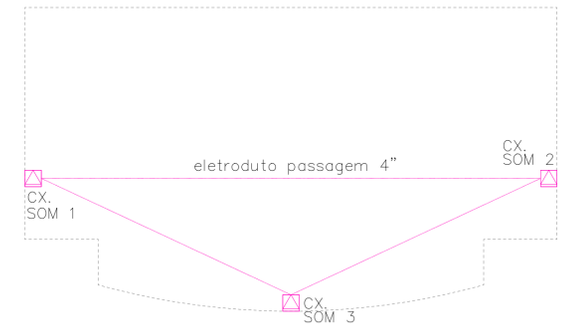
SINAL ÁUDIO

ELETRODUTO PASSAGEM 4"

CAIXA SOM 1, 2 E 3: EMBUTIDA PISO 15x15cm, CONECTADAS ENTRE SI POR BAIXO DO PISO DO PALCO POR ELETRODUTO diâm. mín.= 4" PARA CONEXÕES MÓVEIS.



ESQUEMA LIGAÇÃO/ DISTRIBUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES DE SONORIZAÇÃO  
 \*CABEAMENTO SOLTO PARA CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS MÓVEIS



ESQUEMA LIGAÇÃO DUTO PASSAGEM PISO PALCO

**LEGENDA INSTALAÇÕES ESPECIAIS**

ILUMINAÇÃO CÊNICA

SONORIZAÇÃO

**LEGENDA QUADROS**

Q.D.G.P. - QUADRO DISTRIB. GERAL PALCO (ILUM. CÊNICA-SOM-CENOTECN.) 400A LOCALIZAÇÃO: SALA DIMMER

Q.D.I.C. - QUADRO DISTRIB. ILUMINAÇÃO CÊNICA 200A LOCALIZAÇÃO: SALA DIMMER

Q.T.-LUZ - QUADRO TERCEIROS ILUMINAÇÃO CÊNICA 150A LOCALIZAÇÃO: PALCO

Q.T.-SOM - QUADRO TERCEIROS SONORIZAÇÃO 80A LOCALIZAÇÃO: PALCO

**LEGENDA TOMADAS ILUMINAÇÃO CÊNICA**

TOMADA DIMMER EMBUTIDA EM ELETROCALHA: 10A 220V - 2P+T P

CONECTOR DMX EMBUTIDO EM ELETROCALHA: XLR FEMEA

TOMADA AC 220V EMBUTIDA EM ELETROCALHA: 10A 220V - 2P+T P

CAIXA LUZ 1-6: SOBREPOR PAREDE 30x30cm-h=30cm; 04 TOMADAS DIMMER+04 CONECTORES DMX+04 TOMADAS AC 220V

**LEGENDA TOMADAS SONORIZAÇÃO**

CAIXA SOM 1-3: EMBUTIDA PISO 15x15cm, C/ TAMP. CONECTADAS ENTRE SI POR BAIXO DO PISO PALCO POR ELETRODUTO diâm. mín.= 4" PARA CONEXÕES MÓVEIS.

**LEGENDA ELÉTRICA PREDIAL: TOMADAS ESPECIAIS-EQUIPAMENTOS**

TOMADA MÉDIA - 2P+T - 10A - a 0,80-1,20m do piso

TOMADA BAIXA - 2P+T - 10A - a 0,30m do piso

INTERRUPTORES LUZ DE SERVIÇO:

INTERRUPTOR PARALELO 2 TECLAS - a 1,20m do piso - LUZ AZUL E BRANCA

**LUMINÁRIAS LUZ DE SERVIÇO PALCO E PASSARELAS:**

LUZ BRANCA - LUMINÁRIA E27 TIPO TARTARUGA, difusor vidro fosco (cor preta).

LUZ BRANCA - REFLETOR LED 50W. Fixação lateral passarelas- nível segunda pavimento. Fixação parede - nível urdimento

**LUMINÁRIAS LUZ DE SERVIÇO CÊNICO:**

LUZ AZUL - LUMINÁRIA E27 TIPO TARTARUGA, difusor vidro fosco (cor preta). Lâmpada LED bulbo leitosa 2x5W (cor azul). 50cm do piso.

**OBSERVAÇÃO:**

- Aacionamento na cabine para controle de todas as luzes de serviço;
- Aacionamento na cabine para controle de todas as luzes de plateia;
- Recomenda-se que os equipamentos de luz/som sejam protegidos por nobreak ou solução equivalente.

- OBSERVAÇÕES**
1. Este Projeto foi desenvolvido com base nos projetos fornecidos pela Prefeitura Municipal de Pato Branco -conferir as medidas no local antes da execução;
  2. Este Projeto deverá ser consultado em conjunto com os Projetos: Elétrico, Cenotécnico e Acústico;
  3. O Memorial Descritivo faz parte deste Projeto;
  4. Em caso de alterações ou dúvidas, consultar o autor do projeto;
  5. Os desenhos são indicativos do aspecto final desejado, a estabilidade e o perfeito funcionamento das instalações são de responsabilidade do executor da obra;
  6. O responsável técnico pela obra é responsável civil e penalmente por alterações do projeto sem comunicação formal ao autor do projeto;
  7. Todos os materiais empregados deverão ser de primeira qualidade e os nomes e marcas adotados neste projeto são apenas referenciais, podendo-se instalar e aplicar produtos de qualidade equivalente ou superior;
  8. É responsabilidade da contratada pela execução da obra fornecer anotação de responsabilidade técnica da execução da obra;
  9. Todas as instalações e estruturas metálicas deverão ser aterradas.

**PAIOL DA LUZ**  
 Rua Flamboyant, 252 - Curitiba - PR  
 CEP 82.710-200 - Fone: (41) 3663-7979 - arquitetura@paioldaluz.com.br

Projeto: PROJETO EXECUTIVO

**ILUMINAÇÃO CÊNICA E SONORIZAÇÃO**

Obra: TEATRO NAURA RIGON - P.M. PATO BRANCO-PR

End.: Rua Jacireta, 450. Parzianello - Pato Branco - PR

Proprietário: P.M. PATO BRANCO-PR  
 Rua Camuru, 271 - Centro - Pato Branco - PR  
 CEP 85.601-064

Autor do Projeto: MANUELA TOURINHO ORUÉ - ARQUITETA - CAU A50952-3

Referência: \_\_\_\_\_ Prancha n° \_\_\_\_\_

ESQUEMA LIGAÇÃO/ DISTRIBUIÇÃO - SONORIZAÇÃO **05**  
 Total

Arquivo: PATO.FINAL.DWG Escala: \_\_\_\_\_ Data: 07/2019  
 Indicada

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. REPRODUÇÕES E ALTERAÇÕES CONTACTAR O AUTOR DO PROJETO - LEI FEDERAL Nº 5.988 DE 14/12/03

TAMANHO DA PRANCHA: (840mm x 594mm)