

# Prefeitura Municipal de Jequié

Outro



ESTADO DA BAHIA  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE JEQUIÉ**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

## COTAÇÃO DE PREÇOS

### PARA APRESENTAÇÃO DE ORÇAMENTO

A Prefeitura Municipal de Jequié-Bahia, convoca os interessados, para apresentação de Cotação de Preços no prazo de **3 (três) dias úteis**, com vistas à Serviços de Cenotecnia e Iluminação Cênica, com fornecimento de insumos, conforme especificações em anexo.

As empresas interessadas deverão enviar a proposta através do e-mail: [comprasadmjequeie@gmail.com](mailto:comprasadmjequeie@gmail.com), respeitando o prazo estabelecido.

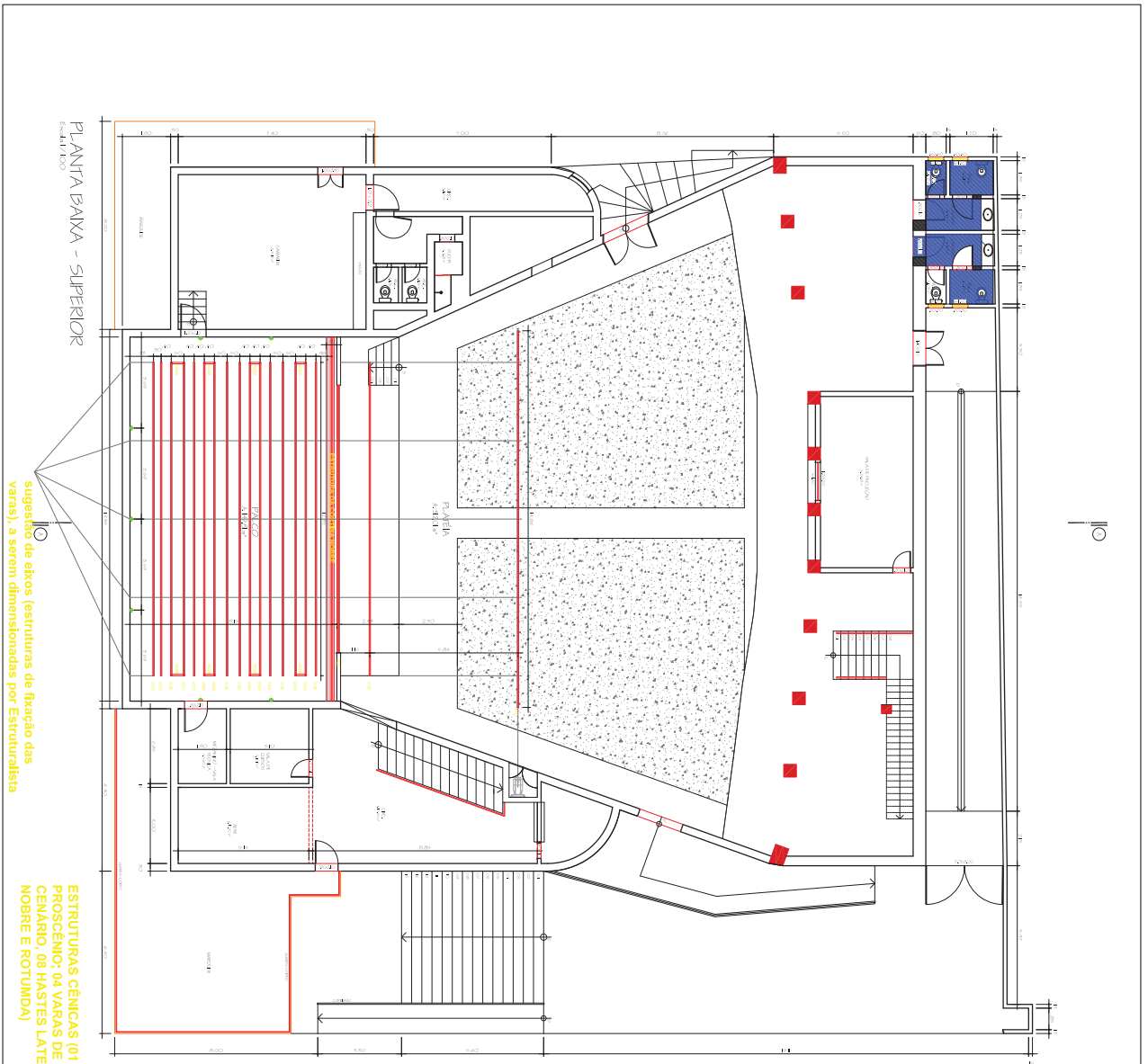
Jequié-BA, 22 de dezembro de 2023.

**LUCINDO TOMAZ VASCONCELOS MENEZES**  
Secretário de Infraestrutura

Pça Duque de Caxias, s/n – Fone 73-3526-8020Fax 73-3526-8030 – CEP 45.208-903 - Jequié - Bahia

Av. Otávio Mangabeira | S/N | Km 3 | Jequié-Ba  
[pmjequeie.ba.ipmbrasil.org.br](http://pmjequeie.ba.ipmbrasil.org.br)

# Prefeitura Municipal de Jequié

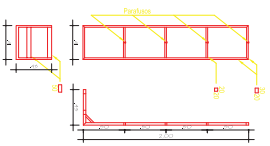
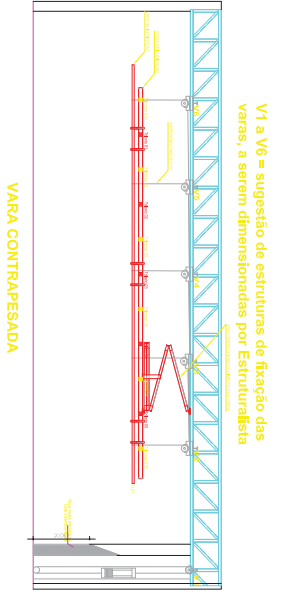
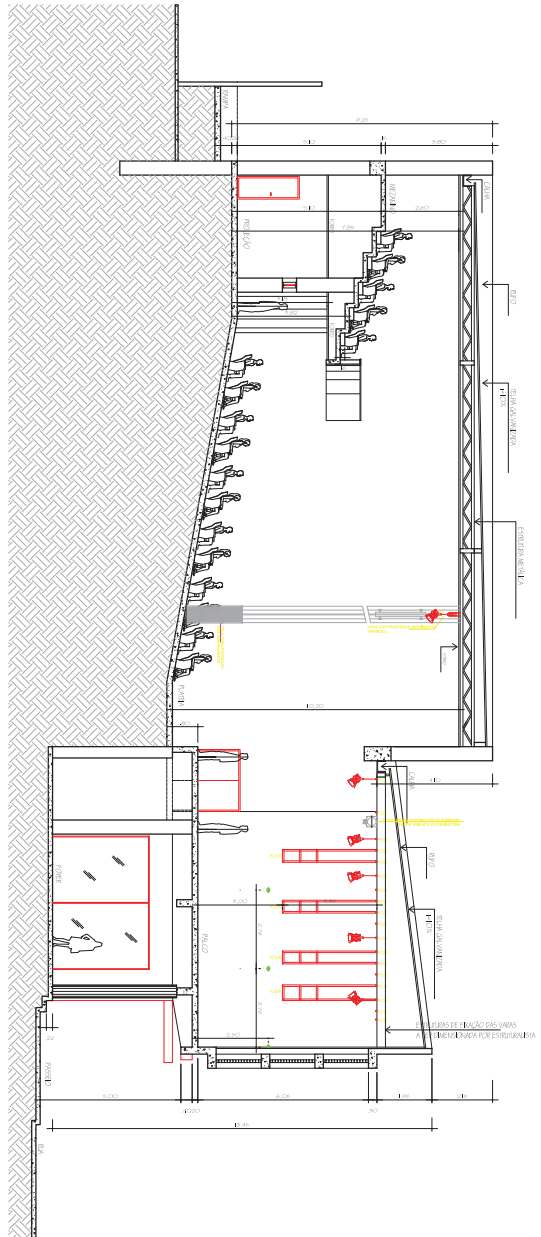


**ESTRUTURAS CÊNICAS (01 VARA CONTRAPESADA E 01 FIXA NO PROSCÊNIO; 04 VARAS DE ILUMINAÇÃO NO PALCO, 13 VARAS FIXAS DE CENÁRIO, 08 HASTES LATERAIS, INFRAESTRUTURA PARA A CORTINA NOBRE E ROTUMBDA)**

**TEATRO MUNICIPAL DE JEQUIÉ**  
 AVENIDA RIO BRANCO S/N - CENTRO - JEQUIÉ-BA  
 PROJETO DE CENOTECIA-ESTRUTURA  
 PLANTA BAIXA - SUPERIOR

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	VARAS CÊNICAS: TUBOS SÓLIDOS DIÂMETRO 1127 COM COSTURA, COMPRIENTO DE 16,280M, CAPACIDADE DE CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA = 100KIL. CADA VARA SERÁ SÓLIDA EM 06 PERÍODOS EM TUBOS SÓLIDOS 1127 COMPRIENTO DE 260MM, SÓLIDOS NAS VARAS A SEREM DIMENSIONADAS POR ESTRUTURALISTA	17
02	VARAS MOTORIZADAS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA NA ÁREA DO PALCO: COMPRIENTO 2,820 MM, PERÍODO TOTAL DE 8000MM, 08 SUSPENSORES POR VARA.	04
03	VARAS INDICADORAS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA DE PROSCÊNIO E TELA DE PROJEÇÃO: 10TUBO PLATEIA: COMPRIENTO 18,240 MM, PERÍODO TOTAL DE 840MM, 08 SUSPENSORES GERAIS: TANTO NA VARAS MOTORIZADAS NA ÁREA DO PALCO, COMO DE PROSCÊNIO TEMA MONUMENTAL CÊNICA, CAPACIDADE DE CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA DE 80KIL, VELOCIDADE: 60MM/MIN, POTENCIA DO MOTOR DE 1/2 KW E CABOS 8 X 19 E DIÂMETRO DE SUP. CÂNDIDA DE CARGA=VARAS ESPANHANDO CONJUNTOS MOTOR REDUTOR POR INTERIORE DE TAMBÉM DE 100MM, AS FOLHAS TERÃO DIÂMETRO DE 150 MM, TOTALMENTE GRENDA EM FERRO FUNDIDO CRENTO DE 1M NA QUADRA DE NO EIXO CENTRAL EXTERNO DE VILAMENOS RIBIDOS DE ESPERAS SELADAS E FIXADAS A POSIÇÃO POR BUCHOS DE FIXAÇÃO AOS MANOS ALÉM DAS 08 ESTRUTURAS DE SUSPENSÃO DAS VARAS MOTORIZADAS, ENTRARÁ NA VIGA METÁLICA A SER DIMENSIONADA POR ESTRUTURALISTA, PARA FIXAÇÃO DOS MOTORES, AS VARAS QUE SEREM E DESCEM SERÃO DE TUBO SÓLIDOS 1127, COM COSTURA E TEMA ESPECIFICOS, INTELIGENTES, ELETROCALHA, CONTENDO TOMADA PARA LIGAR OS EQUIPAMENTOS, COM TAMBÉM INTELIGENTES PARA DISCO, MANEJO E RECONHECIMENTO DOS CABOS ELETRICOS, ENTRARÁ NA MESO PALCO O DIÂMETRO DE COMANDO COM CHAVE GERAL, BOTÃO, 08SERPARA E DESCEPARA	10
04	HASTES LATERAIS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA: 02 VARAS VERTICAIS, 03 HORIZONTAIS, CONSTITUIDAS DE TUBOS SÓLIDOS 1127, COM COSTURA, ALTURA DE 3,200 MM E DISTANTES DO PISO DO PALCO 2,000 MM, CONTEM 08 TUBOS HORIZONTAIS, ESPANHANDO ENTRE SI DE 800 MM, ONDE SERÃO FIXADOS OS EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA, AS HASTES TERÃO 08MM DE LARGURA.	01
05	ESCALA DE FUGA DE CENÁRIO E DE MANUTENÇÃO, EM DIBUJALUMINO, COM SERPENS, NAS 02 LADOS, GERAL TER GOLA DE PROTEÇÃO NA PARTE SUPERIOR, TIPO GRUHA, ALTURA MÁXIMA ESTIADA DE 2100MM	01

# Prefeitura Municipal de Jequié

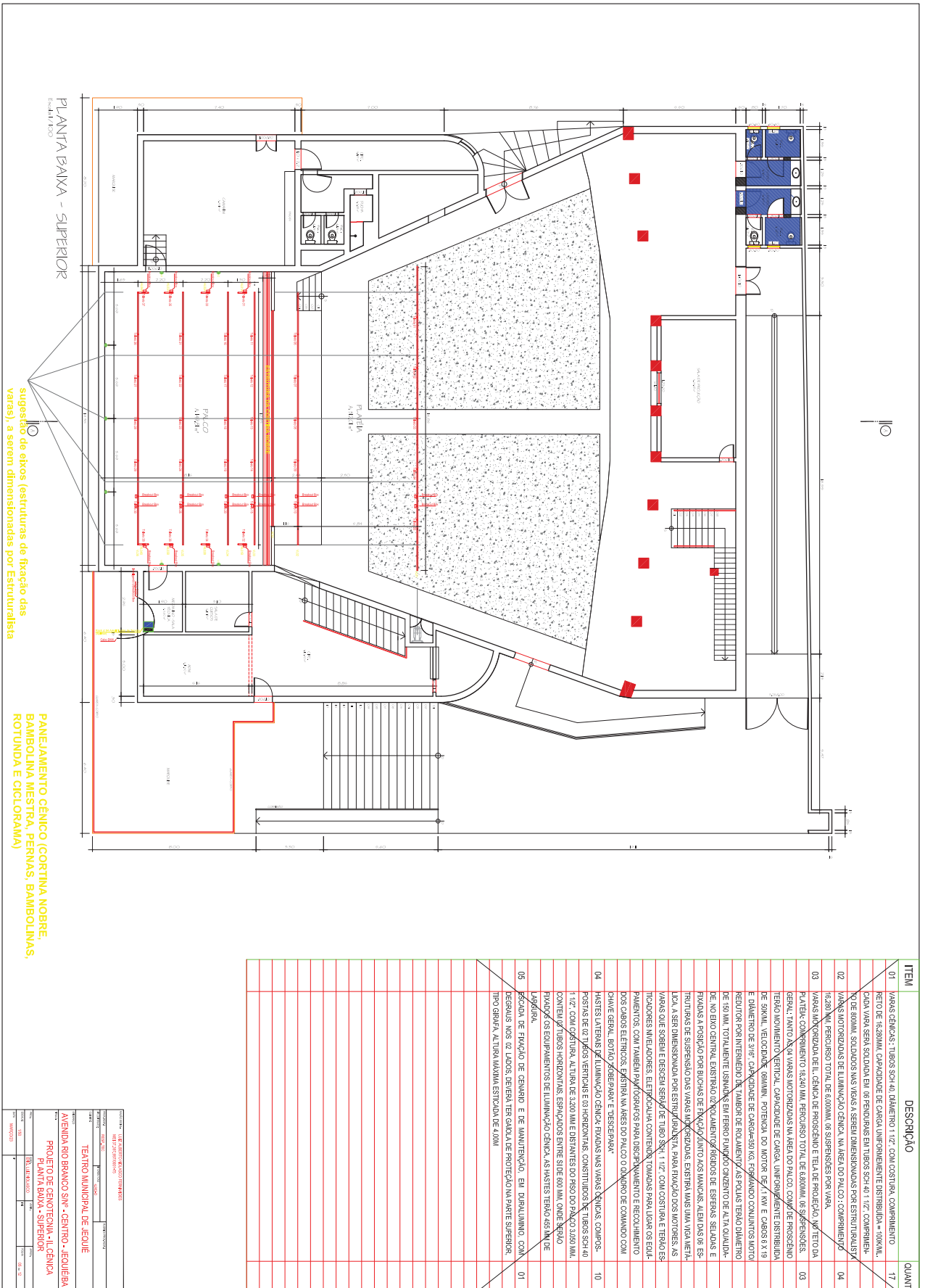


**2 TORRE ESCADA DE ILUMINAÇÃO**

ESTRUTURAS CÊNICAS (01 VARA CONTRAPESADA E 01 FIXA NO PROSCÊNIO; 04 VARAS DE ILUMINAÇÃO NO PALCO; 13 VARAS FIXAS DE CENÁRIO; 08 HASTES LATERAIS; INFRAESTRUTURA PARA A CORTINA NOBRE E ROTUMBA)

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	VARAS CÊNICAS: TUBOS SCH 40 DIÂMETRO 1 1/2" COM COSTURA, COMPRIENTO 16,280M, CAPACIDADE DE CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA = 100KIL. CADA VARA SERÁ SÓLIDA EM 08 PERÇURAS EM TUBOS SCH 40 1 1/2" COMPRIENTO DE 800MM. SÓLIDAS NAS VARAS À SEREM DIMENSIONADAS POR ESTRUTURALISTA	17
02	VARAS MOTORIZADAS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA NA ÁREA DO PALCO: COMPRIENTO 2,820 MM, PERÇURSO TOTAL DE 8000MM, 08 SUSPENSORES POR VARA.	04
03	VARAS MOTORIZADAS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA NA ÁREA DO PALCO: COMPRIENTO 2,820 MM, PERÇURSO TOTAL DE 8000MM, 08 SUSPENSORES. PLATEAU COMPRIENTO 18,240 MM, PERÇURSO TOTAL DE 800MM, 08 SUSPENSORES. TORRE: TANTO NA VARAS MOTORIZADAS NA ÁREA DO PALCO, COMO DE PROSCÊNIO, TERÃO MOVIMENTO CENTRAL, CAPACIDADE DE CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA DE 80KIL, VELOCIDADE MÁXIMA: POTÊNCIA DO MOTOR DE 1/2 KW E CARGAS X 18 E DIÂMETRO DE SUP. CÂNDIDA DE CARGA=VARAS ESPANÇÃO CONTÍNUOS MOTOR REDTOR POR INTERIO DE TAMBÉM DE 100MM, AS FOLHAS TERÃO DIÂMETRO DE 150 MM, TOTALMENTE USANDO EM FERRO FUNDIDO CIMENTO DE 10 MM, QUALIDADE DE 100 CENTRAL EXTERNO DE 100MM, RIGIDOS DE ESPERA, SELADAS E FIXADAS À POSIÇÃO POR BUCHAS DE FIXAÇÃO AOS MANOS, ALÉM DAS 08 ESTRUTURAS DE SUSPENSÃO DAS VARAS MOTORIZADAS, ENTRARÁ UMA VIGA METÁLICA À SER DIMENSIONADA POR ESTRUTURALISTA, PARA FIXAÇÃO DOS MOTORES, AS VARAS QUE SEREM E DESCEM SERÃO DE TUBO SCH 1 1/2" COM COSTURA E TERÃO ESTRUTURAS DE SUSPENSÃO DE TUBO SCH 1 1/2" COM COSTURA E TERÃO ESQUELETO METÁLICO, ELETROCALHA, CONTENDA, TOMADA PARA LIGAR OS EQUIPAMENTOS, COM TAMBÉM INTERFACES PARA DISJUNTIAMENTO E RECONLIGAMENTO DOS CABOS ELÉTRICOS, ENTRARÁ NA BARRA DO PALCO O DIÂMETRO DE COMANDO COM CHAVE GERAL, BOTÃO DESERPARA E DESERPARAR	10
04	HASTES LATERAIS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA FIXADAS NAS VARAS CÊNICAS, COMPOS. FOGOS DE 02 TUBOS VERTICAIS E 03 HORIZONTAIS, CONSTITUÍDOS DE TUBOS SCH 40 1 1/2" COM COSTURA, ALTURA DE 3,200 MM E DISTANTES DO PRISO DO PALCO 3,050 MM, CONTEM 07 TUBOS HORIZONTAIS, ESPANÇÕES ENTRE SI DE 600 MM, ONDE SERÃO FIXADOS OS EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA, AS HASTES TERÃO 05 MM DE LARGURA.	01
05	ESCALA DE FUGA DE CENÁRIO E DE MANUTENÇÃO, EM DURALUMÍNIO, COM BARRAS NAS 02 LADOS, GERAL TERÁ CAPAZ DE PROTEÇÃO NA PARTE SUPERIOR, TIPO GRISOLA, ALTURA MÁXIMA ESTÍMADA DE 7,00M	01

# Prefeitura Municipal de Jequié

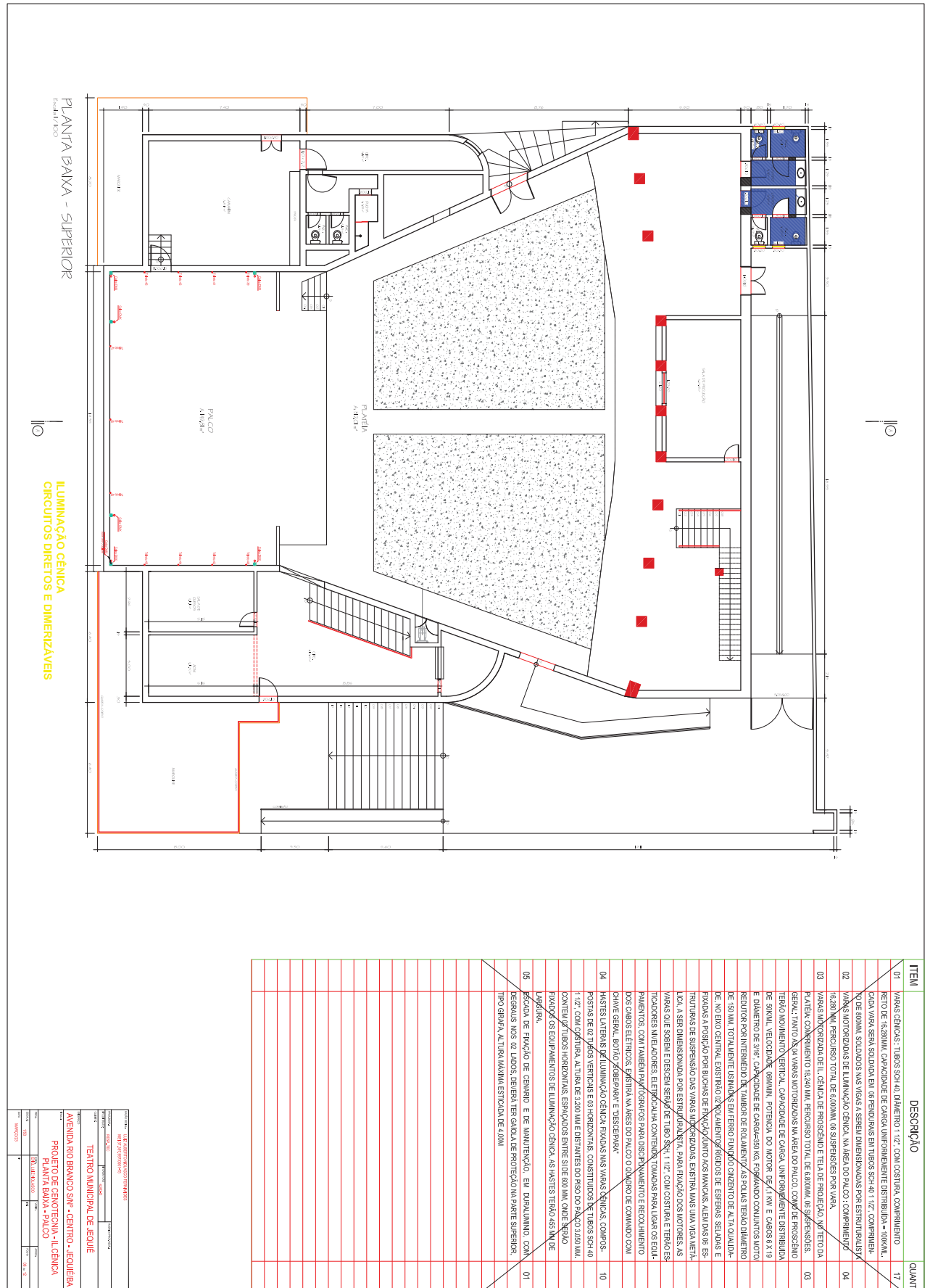


Av. Otávio Mangabeira | S/N | Km 3 | Jequié-Ba

pmjeque.ba.ipmbrasil.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por SERASA Experian  
845B00DFC9B8C2DBF555E76B17C7D551

# Prefeitura Municipal de Jequié



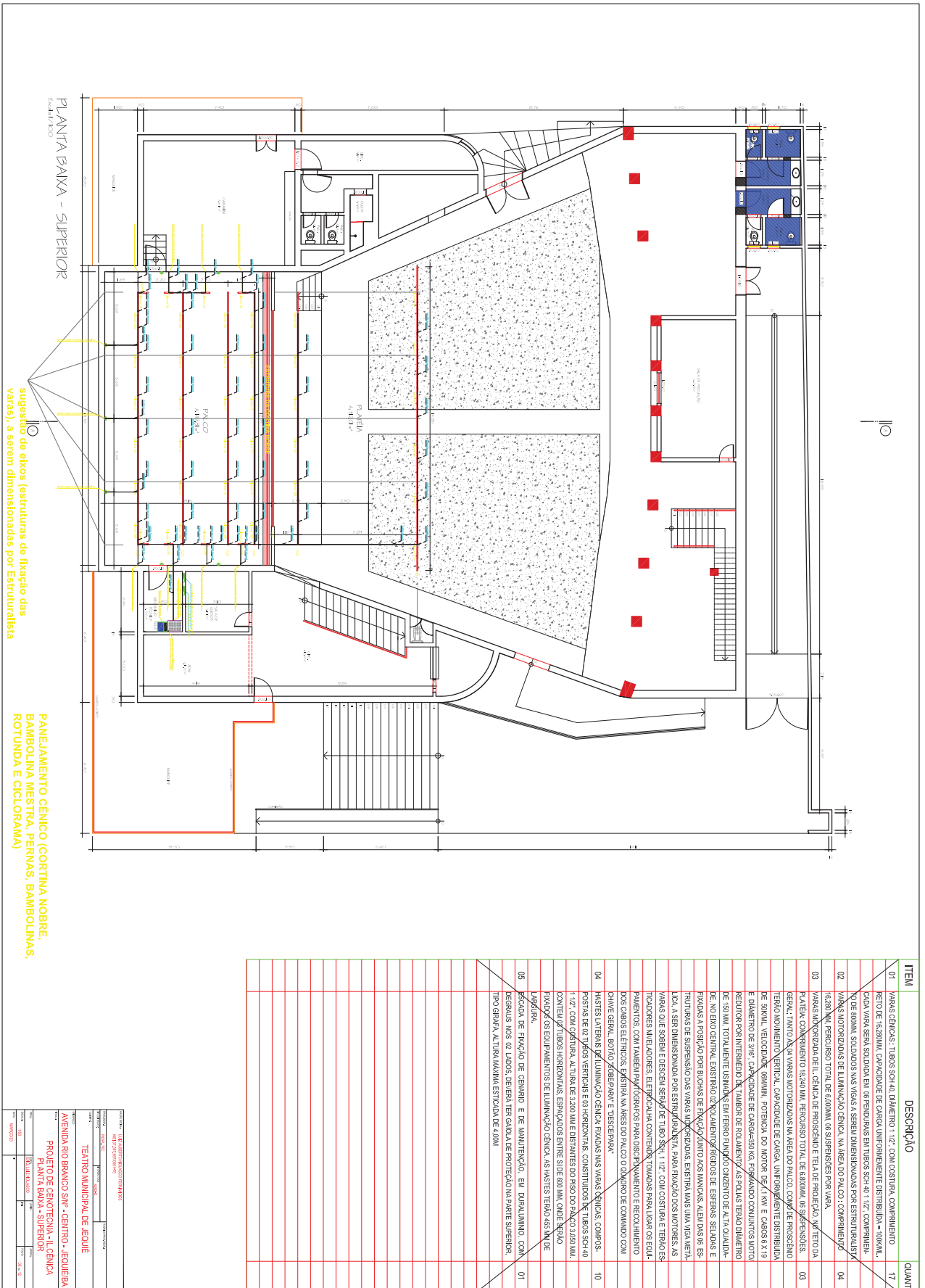
Av. Otávio Mangabeira | S/N | Km 3 | Jequié-Ba

pmjeque.ba.ipmbrasil.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por SERASA Experian  
845B00DFC9B8C2DBF555E76B17C7D551



# Prefeitura Municipal de Jequié



PROJETO DE ARQUITETURA E DEBENEFICIAMENTO TEATRO MUNICIPAL DE JEQUIÉ	
AVENIDA RIO BRANCO S/Nº - CENTRO - JEQUIÉ-BA PROJETO DE ARQUITETURA E DEBENEFICIAMENTO PLANTA BAIXA - SUPERIOR	DATA: 22/12/2023 ESCALA: 1:50

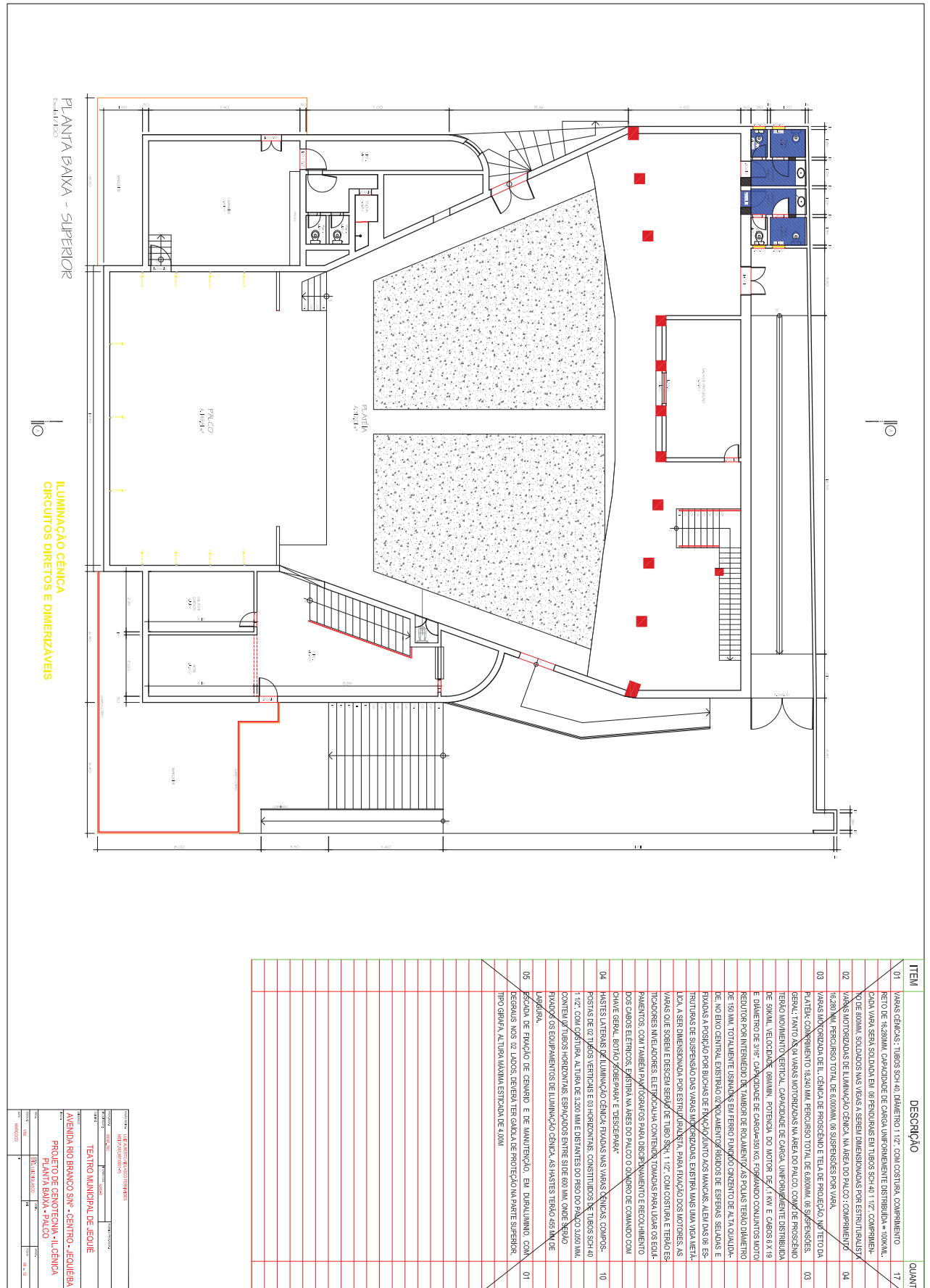
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	VARAS CÊNICAS, TUBOS SÓLIDOS DIÂMETRO 1,127 COM COSTURA, COMPRIENTO DE 16,240M, CAPACIDADE DE CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA = 100KIL. CADA VARA SERÁ SÓLIDA EM 06 PERÍODOS EM TUBOS SÓLIDOS 1,127 COMPRIENTO DE 2,70M, SÓLIDOS NAS VARAS A SEREM DIMENSIONADAS POR ESTRUTURALISTA	17
02	VARAS MOTORIZADAS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA, NA ÁREA DO PALCO: COMPRIENTO 7,820 MM, PERÍODO TOTAL DE 16,240MM, 06 SUSPENSORES POR VARA.	04
03	VARAS INDICADORAS DE IL. CÊNICA DE PROSCÊNIO E TELA DE PROJEÇÃO, Nº TETO DA PLATEIA, COMPRIENTO 18,240 MM, PERÍODO TOTAL DE 8,800MM, 06 SUSPENSORES, GERAL, TANTO NA VARAS MOTORIZADAS NA ÁREA DO PALCO, COMO DE PROSCÊNIO TÊM O MOMENTO CENTRAL, CAPACIDADE DE CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA DE 80KIL, VELOCIDADE: 80MM/M, POTÊNCIA DO MOTOR DE 1/4 KW E CARGAS 8 X 18 E DIÂMETRO DE SUP. CÂNDIDA DE CARGA=VARAS, ESPANHOLOS CONJUNTOS MOTOR REDTOR POR INTERIORE DE TAMBÉM DE 10MM, AS FOLHAS TERÃO DIÂMETRO DE 150 MM, TOTALMENTE USANDO EM FERRO FUNDIDO CIMENTO DE ALTA QUALIDADE, NO EIXO CENTRAL EXTERNO DE VIGAS DE FERRO SERRALHAS E FIXADAS A POSIÇÃO POR BLOCOS DE FIXAÇÃO AOS MANÇOS ALÉM DAS 06 ESTRUTURAS DE SUSPENSÃO DAS VARAS MOTORIZADAS, ENTRARÁ NA VIGA METÁLICA A SER DIMENSIONADA POR ESTRUTURALISTA, PARA FIXAÇÃO DOS MOTORES, AS VARAS QUE SEREM E DESSEJA SEREM DE TUBO SÓLID. 1,127, COM COSTURA E TERÃO ESPANHOLOS INTELIGENTES, ELETRICIDADE, CONTENDO TOMADAS PARA LIGAR OS EQUIPAMENTOS, COM TAMBÉM INTELIGENTES PARA DISCERNIMENTO E RECONHECIMENTO DOS CABOS ELÉTRICOS, ENTRARÁ NA RES DO PALCO O DIÂMETRO DE COMANDO COM CHAVE GERAL, BOTÃO DE LIGAR E DESLIGAR	10
04	MASTES LATERAIS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA, FIXADOS NAS VARAS CÊNICAS, COMPOSTOS POR 02 TUBOS VERTICAIS E 03 HORIZONTAIS, CONSTITUÍDOS DE TUBOS SÓLIDOS 1,127, COM COSTURA, ALTURA DE 3,200 MM E DISTANTES DO PRISO DO PALCO 3,000 MM, CONTEM TUBOS HORIZONTAIS, ESPANHOLOS ENTRE SI DE 800 MM, ONDE SERÃO FIXADOS OS EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA, AS HASTES TERÃO 05 MM DE LARGURA.	01
05	ESCALA DE FACHO DE CENÁRIO E DE MANUTENÇÃO, EM DIBALUMINO, COM 02 ESCALAS, NAS 02 LADOS, GERAL, TER ESCALAS DE PROTEÇÃO NA PARTE SUPERIOR, TIPO GRISOLTA, ALTURA MÁXIMA ESTADIA DE 1,00MM	01

Av. Otávio Mangabeira | S/N | Km 3 | Jequié-Ba

[pmjeque.ba.ipmbrasil.org.br](http://pmjeque.ba.ipmbrasil.org.br)

Este documento foi assinado digitalmente por SERASA Experian  
845B00DFC9B8C2DBF555E76B17C7D551

# Prefeitura Municipal de Jequié



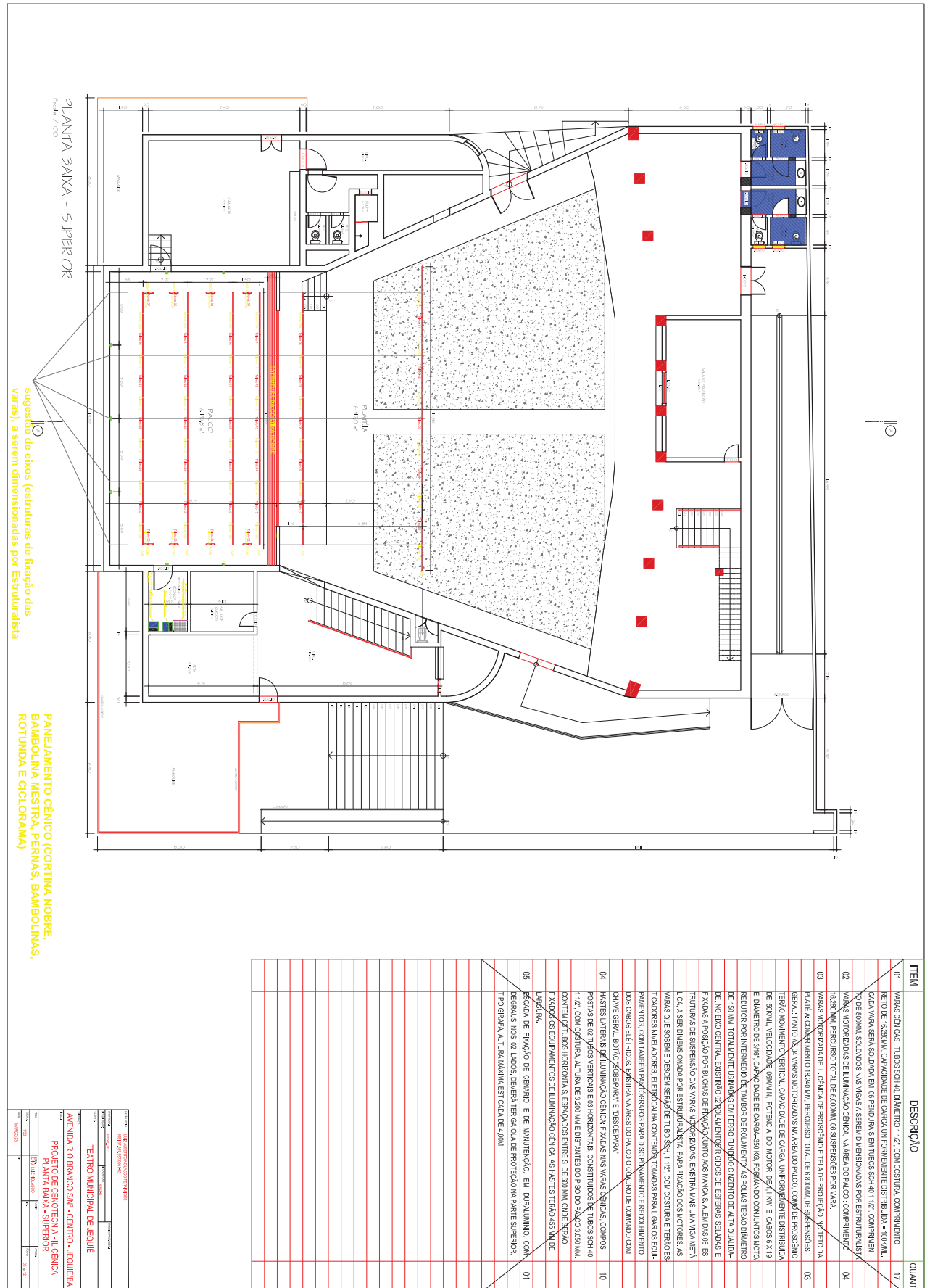
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	VARAS CÊNICAS, 7 TUBOS 50x40, DIÂMETRO 1,12Z, COM COSTURA, COMPARTIMENTO DE 16,280M, CAPACIDADE DE CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA = 100KIL. CADA VARA, SERÁ SÓLIDA EM 06 PERÍodos E 11 TUBOS 50x40, 1,12Z, COMPARTIM. DE 800MM, SÓLIDOS NAS VARAS, A SEREM DIMENSIONADAS POR ESTUDO DE CÁLCULO.	17
02	VARAS MOTORIZADAS DE LUMINAÇÃO CÊNICA, NA ÁREA DO PALCO, COMPARTIM. DE 16,280 M, PERÍODO TOTAL DE 16,280M, 06 SUSPENSORES POR VARA.	04
03	VARAS MOTORIZADAS DE IL. CÊNICA DE PROJEÇÃO E TELA DE PROJEÇÃO, NA TELA DA PLATEIA, COMPARTIM. DE 18,240 M, PERÍODO TOTAL DE 18,240M, 06 SUSPENSORES, GERAL, TANTO NA VARAS MOTORIZADAS NA ÁREA DO PALCO, COMO DE PROJEÇÃO TEMA MONUMENTAL, CAPACIDADE DE CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA DE 800KIL, VELOCIDADE MÁXIMA, POTÊNCIA DO MOTOR DE 1/2 KW, E CABOS 8 X 19 E DIÂMETRO DE SUP. CAPACIDADE DE CARGA=VARAS, ESPANHO CONJUNTOS MOTOR REDTOR POR INTERIO DO TUBO DE 100MM, AS FOLHAS TERÃO DIÂMETRO DE 150 MM, TOTALMENTE USANDO EM FERRO FUNDIDO CIMENTO DE ALTA QUALIDADE, NO EIXO CENTRAL, EXTERNO DE VIGAS DE FERRO, SERRALHAS E FIXADAS A POSIÇÃO POR BUCHAS DE FIXAÇÃO AOS MANOS, ALÉM DAS 06 ESTRUTURAS DE SUSPENSÃO DAS VARAS MOTORIZADAS, ENTRARÁ UMA VIGA METÁLICA, A SER DIMENSIONADA POR ESTUDO DE CÁLCULO, PARA FIXAÇÃO DOS MOTORES, AS VARAS QUE SEREM E DESCEM SERÃO DE TUBO 50x40, 1,12Z, COM COSTURA E TERÃO ESPECIFICOS EQUIPAMENTOS DE LUMINAÇÃO CÊNICA, TOMADA PARA LIGAR OS EQUIPAMENTOS, COM TAMBÉM A NECESSIDADE DE PROJETO DE MANEJO E RECONHECIMENTO DOS CABOS E ELÉTRICOS, ENTRARÁ NA BOMBA DO PALCO O DIÂMETRO DE COMANDO COM CHAVE GERAL, BOTÃO, SERRALHAS E DESCEPARAR.	10
04	MAISTES LATERAIS DE LUMINAÇÃO CÊNICA, FIXADOS NAS VARAS CÊNICAS, COMPOSTOS POR 02 TUBOS VERTICAIS E 03 HORIZONTAIS, CONSTITUÍDOS DE TUBOS 50x40, 1,12Z, COM COSTURA, ALTURA DE 3,200 MM E DISTANTES DO PRISO DO PALCO 3,000 MM, CONTEM 02 TUBOS HORIZONTAIS, ESPANHO ENTRE SI DE 800 MM, ONDE SERÃO FIXADOS OS EQUIPAMENTOS DE LUMINAÇÃO CÊNICA, AS HASTES TERÃO 450 MM DE LARGURA.	01
05	ESCALA DE FÁBICO DE CIMENTO E DE MANUTENÇÃO, EM DUREZ MÁXIMA, COM 02 DEGRaus, NAS 02 LADOS, GERAL, TERÁ ESCALA DE PROTEÇÃO NA PARTE SUPERIOR, TIPO GRISOLTA, ALTURA MÁXIMA ESTADUAL DE 1,00M.	01

**TEATRO MUNICIPAL DE JEQUIÉ**  
 AVENIDA RIO BRANCO S/Nº - CENTRO - JEQUIÉ-BA  
 PROJETO DE PROTEÇÃO À ILUMINAÇÃO  
 PLANTA BAIXA - PALCO





# Prefeitura Municipal de Jequié



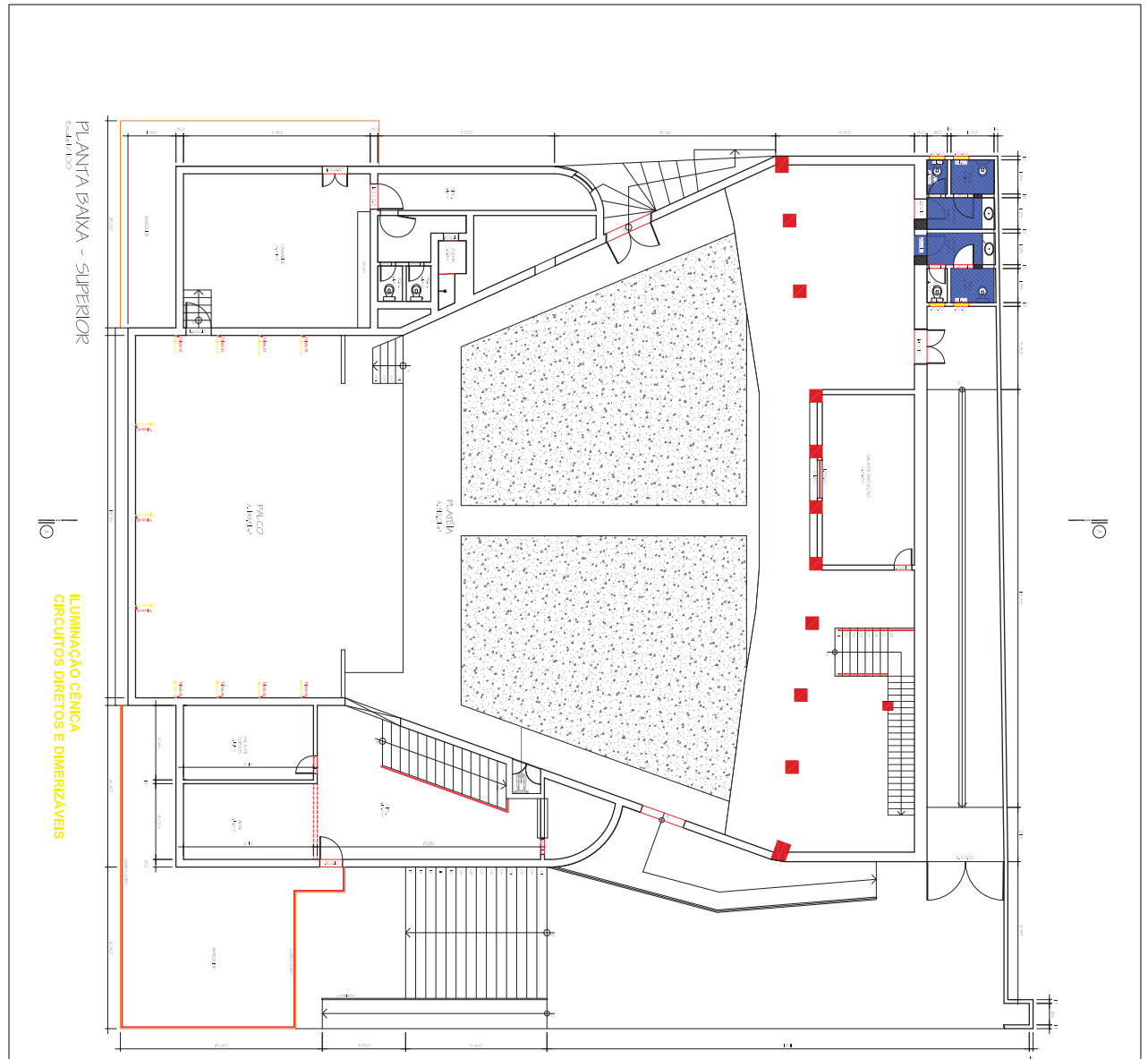
Av. Otávio Mangabeira | S/N | Km 3 | Jequié-Ba

pmjeque.ba.ipmbrasil.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por SERASA Experian  
845B00DFC9B8C2DBF555E76B17C7D551



# Prefeitura Municipal de Jequié



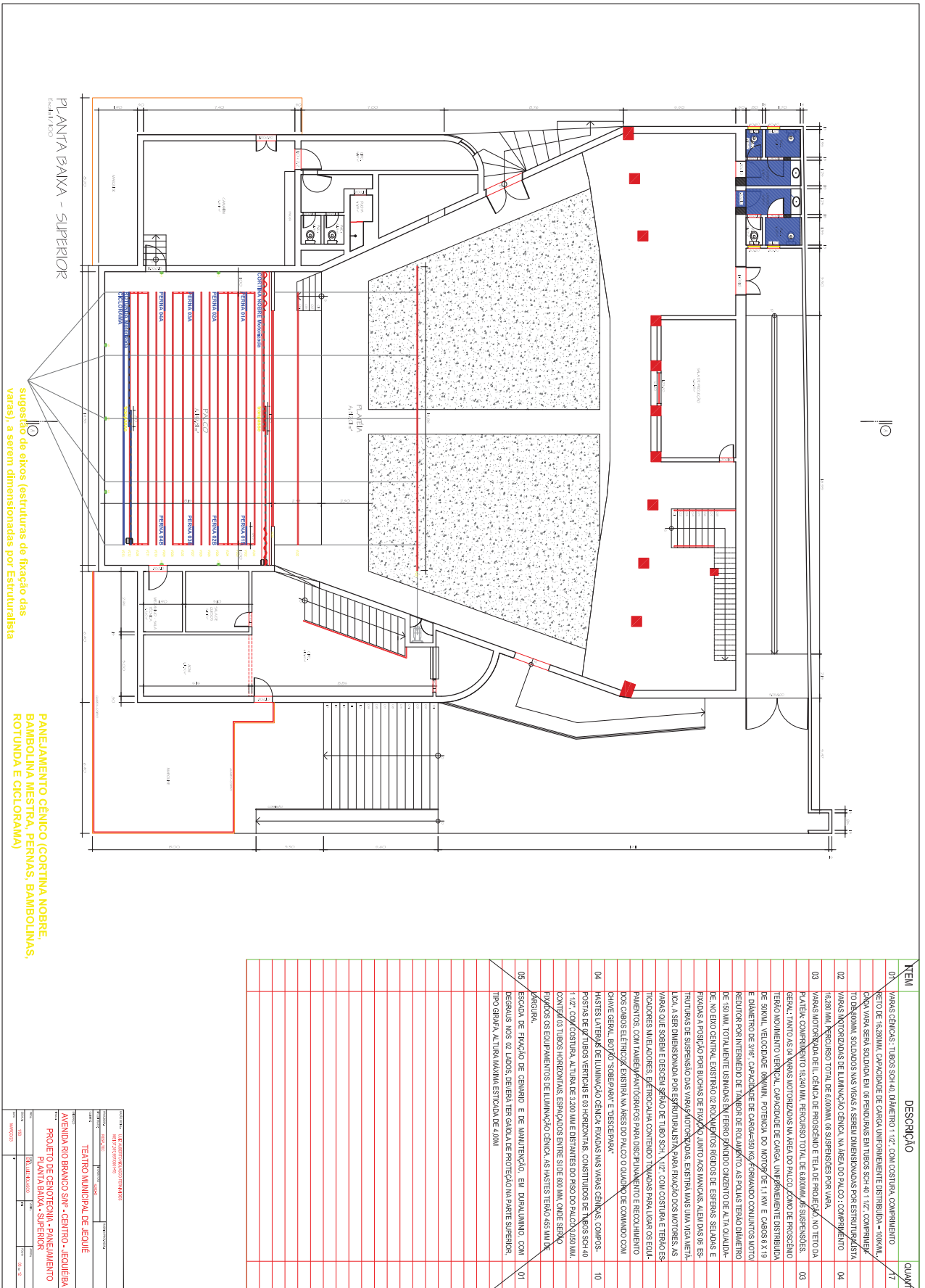
PLANTA BAIXA - SUPERIOR

LUMINAÇÃO CÊNICA  
CIRCUITOS DIRETOS E DIMERIZÁVEIS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	VARAS CÊNICAS, 7 TUBOS SÓ 40 DIÂMETRO 1,12Z COM COSTURA, COMPRIENTO DE 16,280M, CAPACIDADE DE CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA = 10KIL. CADA VARA, SERÁ SÓLIDA EM 06 PERÍODOS EM TUBOS SÓ 40 1,12Z COMPRIENTO DE 80MM, SÓLIDOS NAS VARAS A SEREM DIMENSIONADAS POR ESTUDO DE CÁLCULO	17
02	VARAS MOTORIZADAS DE LUMINAÇÃO CÊNICA NA ÁREA DO PALCO: COMPRIENTO 7,820 MM, PERÍODO TOTAL DE 1000MM, 06 SUSPENSORES POR VARA.	04
03	VARAS INDICEDORA DE IL. CÊNICA DE PROSCENIO E TELA DE PROJEÇÃO, 1,12Z DA PLATEIA, COMPRIENTO 18,240 MM, PERÍODO TOTAL DE 840MM, 06 SUSPENSORES, GERAL, TANTO NA VARAS MOTORIZADAS NA ÁREA DO PALCO, COMO DE PROSCENIO TEMO MONUMENTO CÊNICA, CAPACIDADE DE CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA DE 800W, VELOCIDADE 60MM/M, POTENCIA DO MOTOR DE 1/2 KW E CARGAS 8 X 18 E DIÂMETRO DE SUP. CÂNDIDA DE CARGA=VARAS ESPALANDO CONJUNTOS MOTOR REDTOR POR INTERIO DO TAMBO DE FOLGADO, AS FOLGAS TERÃO DIÂMETRO DE 150 MM, TOTALMENTE USANDO EM FERRO FUNDIDO CIMENTO DE ALTA QUALIDADE, NO EIXO CENTRAL EXTERNO DO VILAMENTO REDTOS DE ESPERAS SELADAS E FIXADAS A POSIÇÃO POR BUCHAS DE FIXAÇÃO AOS MANOS, ALÉM DAS 06 ESTRUTURAS DE SUSPENSÃO DAS VARAS MOTORIZADAS, ENTRARÁ UMA VIGA METÁLICA A SER DIMENSIONADA POR ESTUDO DE CÁLCULO, PARA FIXAÇÃO DOS MOTORES, AS VARAS QUE SEREM E DESSEI SERÃO DE TUBO SÓ 40 1,12Z COM COSTURA E TEMO ESTIQUERES WELADORES, ELETROCALHA, CONTEIHO, TOMADA PARA LIGAR OS EQUIPAMENTOS, COM TAMBÉM AXTIQUERES PARA DISJUNTIAMENTO E RECONJUNTIAMENTO DOS CABOS ELETROS, ENTRARÁ NA RES DO PALCO O DIÂMETRO DE COMANDO COM CHAVE GERAL, BOTÃO, XEREPAPA E DESCE-PAPEL.	10
04	MAISTE LATERAIS DE LUMINAÇÃO CÊNICA, FIXADAS NAS VARAS CÊNICAS, COMPOSTAS DE 02 TUBOS VERTICAIS E 03 HORIZONTAIS, CONSTITUIDOS DE TUBOS SÓ 40 1,12Z COM COSTURA, ALTURA DE 3,200 MM E DISTANTES DO PRISO DO PALCO 3,000 MM, CONTEIHO DE TUBOS HORIZONTAIS, ESPANÇÕES ENTRE SI DE 800 MM, ONDE SERÃO FIXADOS OS EQUIPAMENTOS DE LUMINAÇÃO CÊNICA, AS MAISTE TERÃO 450 MM DE LARGURA.	01
05	ESCALA DE FACHO DE CENÁRIO E DE MANUTENÇÃO, EM DIBALUMINO, COM REPERAS NAS 02 LADOS, GERAL, TER CALHA DE PROTEÇÃO NA PARTE SUPERIOR, TIPO GIBRIJA, ALTURA MÁXIMA ESTADIA DE 1,00M	01

CONSULTORIA: **LABORATÓRIO DE PROJETOS TÉCNICOS**  
 ENDEREÇO: **AVENIDA RIO BRANCO S/Nº - CENTRO - JEQUIÉ-BA**  
 PROJETO DE PROJETOS: **PROJETO DE PROJETOS - IL. CÊNICA**  
 PLANTA BAIXA - PALCO

# Prefeitura Municipal de Jequié



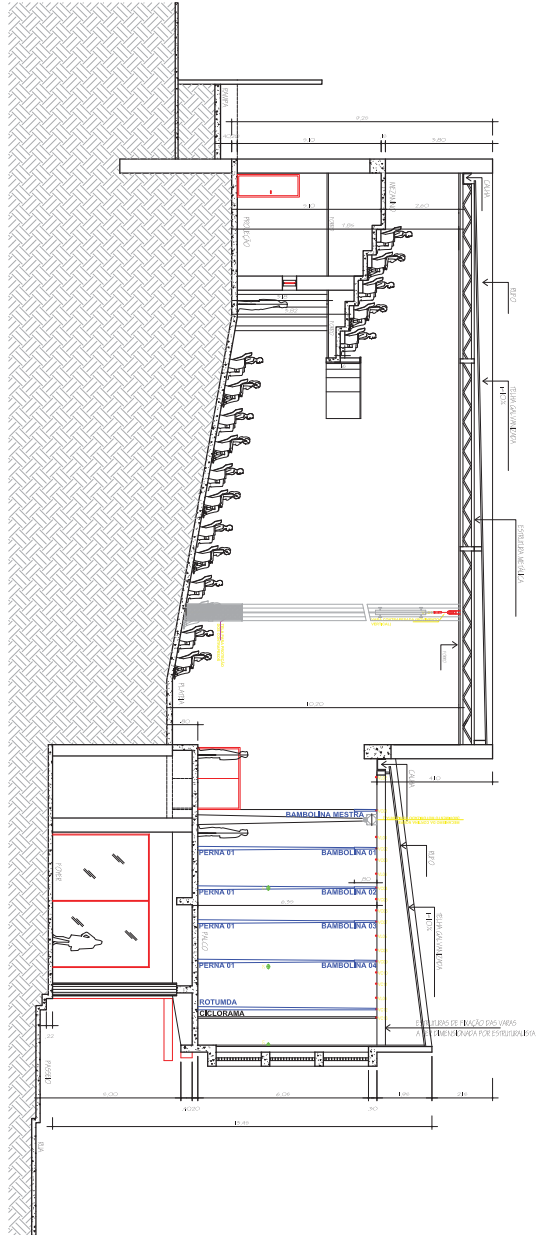
Av. Otávio Mangabeira | S/N | Km 3 | Jequié-Ba

pmjeque.ba.ipmbrasil.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por SERASA Experian  
845B00DFC9B8C2DBF555E76B17C7D551

# Prefeitura Municipal de Jequié

CORTE AA'  
Escala: 1:100



PANEJAMENTO CÊNICO (CORTINA NOBRE, BAMBOLINA MESTRA, PERNAS, BAMBOLINAS, ROTUNDA E CICLORAMA)

NEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	VARAS CÊNICAS: TUBOS SCH 40 DIÂMETRO 1 1/2" COM COSTURA, COMPORTEMO	17
02	PERNA VERA, SERIA SÓLIDA EM 06 PERNAS EM TUBOS SCH 40 1 1/2" COMPORTEMO TOE BOMAS SÓLIDAS MAS VARIAS A SEREM DIMENSIONADAS POR ESTUDO DE VIBRAÇÃO	04
03	VARAS MOTORIZADAS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA NA ÁREA DO PALCO: COMPORTEMO 18,240 MM PERCURSO TOTAL DE PROJEÇÃO NO TETO DA PLATEIA: COMPORTEMO 18,240 MM PERCURSO TOTAL DE 8,800MM AS SUSPENSÕES GERAIS: TANTO AS VARAS MOTORIZADAS NA ÁREA DO PALCO COMO DE PROJEÇÃO TÊM O MOMENTO VERTICAL, CAPACIDADE DE CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA DE 800KG, VELOCIDADE MÁXIMA: POTÊNCIA DO MOTOR DE 1,1 KW E CARGAS X 18 E DIÂMETRO DE SUP. CARCINHA DE CARGA: 50MM COMPORTEMO CONJUNTOS MOTOR REDTOR POR INTERMEDIO DE TAMBOR DE FOLGAMENTO AS FOLGAS TERÃO DIÂMETRO DE 150 MM TOTALMENTE USANDO EM FERRO PRONDO CIMENTO DE 10 CM QUADRA DE NO EIXO CENTRAL EXTERNO DE 10 CM E 10 CM DE ESPERA SILDAS E FIXADAS A POSIÇÃO POR BUCHAS DE FIXAÇÃO JUNTO AOS MANOS ALÉM DAS 06 ESTRUTURAS DE SUSPENSÃO DAS VARAS MOTORIZADAS ENTRARÁ MAIS UMA VIGA METÁLICA A SER DIMENSIONADA POR ESTATICA PARA FIXAÇÃO DOS MOTORES, AS VARAS QUE SEREM E DESSE TIPO DE TUBO SCH 1 1/2" COM COSTURA E TERÃO ESTRUTURAS METÁLICAS PATROCIAIS CONTENDO TAMBÉM PARA LIGAR OS EQUIPAMENTOS COM TAMBÉM AUTOSERVIÇOS PARA O MANEJO E RECONHECIMENTO DOS CABOS ETRICCA ENTRARÁ MAIS 06 PALCO QUADRA DE COMANDO COM CHAVE GERAL, 06 TORÇORES E DESCEPARA	10
04	HASTES LATERAIS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA FIXADAS NAS VARAS CÊNICAS COMPOS: PASTAS DE TUBOS VERTICAIS E 03 HORIZONTAIS, CONSTITUIDOS DE TUBOS SCH 40 1 1/2" COM COSTURA, ALTURA DE 3,200 MM E DISTANTES DO PRISO DO PALCO 2,000 MM, COM 03 TUBOS HORIZONTAIS, ESPERAÇÕES ENTRE SI DE 800 MM, ONDE SERÃO FIXADOS OS EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA, AS HASTES TERÃO 450 MM DE DIÂMETRO	01
05	ESCALA DE FÁBICA DE CENÁRIO E DE MANUTENÇÃO EM DIBALUMINO COM DESPUS NAS 02 LADOS, GERAL TER ESCALAS DE PROJEÇÃO NA PARTE SUPERIOR TIPO GRADUA, ALTURA MÁXIMA ESTÍDIO DE 700MM	

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	
INSTITUTO DE ARQUITETURA E URBANISMO	
LABORATÓRIO DE ARQUITETURA	
PROJETO DE ARQUITETURA - PANEJAMENTO	
CORTINA AA'	
TEATRO MUNICIPAL DE JEQUIÉ	
AVENIDA RIO BRANCO S/Nº - CENTRO - JEQUIÉ-BA	
PROJETO DE ARQUITETURA - PANEJAMENTO	
CORTINA AA'	
PROJETO DE ARQUITETURA - PANEJAMENTO	
CORTINA AA'	