

COTAÇÃO Nº 43/2025 – "Prestação de Serviços de readequação de espaço"

Reformulação do Térreo – Pina Estação / Memorial da Resistência de São Paulo

São Paulo, 23 de setembro de 2025.

Prezada(o) Senhor(a),

#### **CARTA CONVITE**

A Associação Pinacoteca Arte e Cultura - APAC, associação civil sem fins lucrativos, com sede na cidade de São Paulo, estado de São Paulo, na Praça da Luz, nº 2, Bom Retiro, CEP 01120-010, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 96.290.846/0001-82, convida Vossa(s) Senhoria(s) a apresentar proposta para prestação de serviços especializados de "Readequação de espaço" mencionados na presente Carta Convite ("Carta") e seus anexos.

#### I. JUSTIFICATIVA

A APAC tem por objetivo a efetivação de atividades de natureza cultural, consubstanciadas na colaboração técnica, material e financeira que garanta a preservação e a conservação do acervo artístico e divulgação da Pinacoteca do Estado de São Paulo ("Pinacoteca") e do Memorial da Resistencia de São Paulo como centros de referência de atividades e pesquisa de caráter cívico, educacional, artístico e cultural, objetivando, no cumprimento de sua atuação, o apoio ao funcionamento da Pinacoteca e do Memorial da Resistencia.

No âmbito de suas atividades estatutárias a APAC tem contrato com o Estado de São Paulo nº 05/2023, por intermédio da Secretaria de Estado da Cultura, Economia e Indústria Criativa, o qual tem por objeto o fomento e a operacionalização da gestão e execução das atividades e serviços na área de museologia na Pinacoteca de São Paulo e Memorial da Resistencia de São Paulo.

#### II. OBJETO

II.1. O objeto do presente Convite consiste na escolha da proposta mais vantajosa para a APAC, seguindo artigo 6 de nosso regulamento de compras <u>APAC – Regulamento de Compras</u>









(apacsp.org.br), para o prestação de serviços especializados em readequação de espaço, para a realização da Reformulação do Térreo – Pina Estação / Memorial da Resistência de São Paulo.

#### **III. ENTREGA DAS PROPOSTAS**

III.1. As propostas deverão ser entregues por e-mail, no endereço <u>compras@pinacoteca.org.br</u>, com a identificação "Cotação 43/2025" Prestação de Serviços de Readequação de espaço para a realização da Reformulação do Térreo – Pina Estação / Memorial da Resistência de São Paulo", no <u>dia 23 de outubro de 2025</u>, até às 18h.

#### IV. PRAZO DE VIGÊNCIA

IV.1. O Contrato celebrado em decorrência deste Convite terá prazo vigência pontual com definição junto ao vencedor do certame.

#### V. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

- V.1. Para participar do certame objeto do presente Convite, os interessados deverão encaminhar proposta ("Proposta"), da qual deverá constar, pelo menos, as seguintes informações:
- (i) Nome e qualificação completa da empresa, endereço e telefone para contato;
- (ii) Relação de todos os sócios e administradores;
- (iii) Art sobre obra
- (iv) Seguro sobre obra
- V.2. Além da proposta, os interessados deverão encaminhar, na mesma proposta, os seguintes documentos:
- (i) Cópia do cartão de CNPJ, comprovante de Inscrição estadual e municipal, se houver, bem como cópia do contrato social e alterações posteriores;
- (ii) Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União:
- (iii) Certidão Negativa de Débitos Previdenciários CND;
- (iv) Certidão Negativa de Débitos Estaduais, emitida pela Fazenda do Estado;
- (v) Certidão Negativa de Débitos de Tributos Mobiliários, emitida pela Prefeitura;









V.3. Não serão aceitos protocolos, bem como não serão atendidos pedidos de juntada de documentos, posteriormente à entrega do orçamento.

#### VI. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

VI.1. Os resultados serão divulgados mediante publicação no site da APAC: https://apacsp.org.br/compras-e-contratacoes/compras-e-cotacoes/resultados/

#### VII. DISPOSIÇÕES GERAIS

- VII.1. Não será admitida a participação de empresas:
- a. suspensas do direito de licitar e contratar com a Administração Pública;
- b. declaradas inidôneas;
- c. que possuírem qualquer débito ou pendência junto à APAC ou à Administração Pública;
- d. que estiverem sob regime de falência ou concordata;
- e. que tenham em seu quadro de sócios ou de administradores, pessoas que sejam consanguíneas ou parentes até o 3° (terceiro) grau do Governador, Vice-Governador, Secretários de Estado, diretores, conselheiros e funcionários da APAC.
- f. localizadas fora da cidade de São Paulo ou região da Grande São Paulo, por questões logísticas
- VII.2. Serão liminarmente desclassificadas as propostas que:
- a. não obedecerem às exigências deste Convite;
- b. contiverem emendas, borrões ou rasura em qualquer lugar essencial ou que encerrem condições tidas como essenciais, escritas à margem ou fora do seu corpo;
- c. contenham preços unitários simbólicos, irrisórios ou de valor igual a zero.
- d. propostas comerciais que apresentem indícios de prática desleal, tais como preços inexequíveis, notoriamente superiores aos praticados no mercado, ou que configurem tentativa de dumping.
- (i) Considera-se:
- I. Preço inexequível: aquele cujo valor seja inferior a 60% da média aritmética ou inferior a 70% da mediana das propostas válidas obtidas, salvo justificativa técnica formal apresentada pelo proponente e aceita pelo Setor de Compras;
- II. Sobrepreço: aquele cujo valor seja superior a 150% da média aritmética ou superior a 130% da mediana das propostas válidas, salvo justificativa técnica formal apresentada e aceita:
- III. Dumping: configuração deliberada de preços artificialmente baixos para eliminar concorrência, inclusive quando houver histórico de propostas reiteradas com valor inferior a 50% da média de mercado, sem base técnica sustentável.
- (ii) Para fins de análise, será admitida a exclusão das propostas com valores fora dos limites definidos no §1° antes do cálculo da média e da mediana, desde que tecnicamente justificado.









- (iii) A APAC poderá solicitar, a qualquer tempo, planilhas analíticas de composição de preços aos proponentes, para verificação de exequibilidade.
- (iv) A exclusão de proposta com base neste artigo será formalizada em parecer técnico circunstanciado, assinado pelo Setor de Compras e validado pela Comissão designada, quando houver.
- VII.3. Quaisquer outras informações, atendimentos ou contatos a respeito desta Carta Convite serão prestados exclusivamente por escrito, pelo e-mail <a href="mailto:compras@pinacoteca.org.br">compras@pinacoteca.org.br</a> e a solicitação de informações não motivará a prorrogação do prazo fixado para entrega das propostas.

VII.4. A presente Carta Convite não obriga a APAC, sob qualquer forma, a assinar o respectivo Contrato com o concorrente selecionado nos termos deste Convite, sendo facultado à APAC revogar o presente convite/certame, a qualquer tempo, inclusive antes da assinatura do Contrato, por fundado motivo, obrigando-se, neste caso, a cientificar os interessados mediante o envio de notificação.

Atenciosamente,

ASSOCIAÇÃO PINACOTECA ARTE E CULTURA - APAC







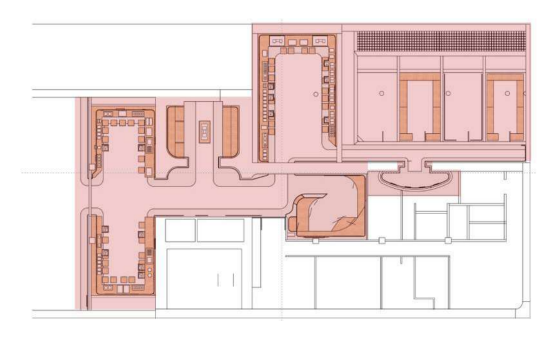


#### ESCOPO PARA CONTRATAÇÃO DE SERVIÇO Reformulação do Térreo – Pina Estação / Memorial da Resistência de São Paulo

**Data da reforma:** 10.11.2025 a 26.01.2026

Local: Memorial da Resistência de São Paulo

Metragem: 370m<sup>2</sup>



#### **Objetivo**

Contratação de empresa especializada para execução de serviços de reforma e adequação do espaço expositivo do Memorial da Resistência, conforme memorial descritivo e projeto executivo fornecidos.

#### Principais Serviços a Executar

- 1. Demolições e Adequações;
- 2. Tratamento de Superfícies e Acabamentos;
- 3. Instalações Prediais;
- 4. Sistemas de Segurança e Combate a Incêndio;
- 5. Ar-Condicionado e Ventilação.

### PINACOTECA DE SÃO PAULO

PINACOTECA LUZ

PRAÇA DA LUZ, 02 CEP: 01120-010| SÃO PAULO - SP - BRASIL 55 11 3324.1000

ESTAÇÃO PINACOTECA E MEMORIAL DA RESISTÊNCIA

LARGO GENERAL OSÓRIO, 66 CEP: 01213-010| SÃO PAULO - SP - BRASIL 55 11 3335.4990

PINA CONTEMPORÂNEA

AVENIDA TIRADENTES, 273 CEP: 01101-010 | SÃO PAULO - SP - BRASIL



WWW.PINACOTECA.ORG.BR

WWW,MEMORIALDARESISTENCIASP.ORG.BR



#### Documentação Técnica

- Todos os serviços devem seguir rigorosamente o Memorial Descritivo e os desenhos do Projeto Executivo fornecidos;
- Havendo dúvidas, os projetistas responsáveis deverão ser consultados.



PINACOTECA LUZ

PRAÇA DA LUZ, 02 CEP: 01120-010| SÃO PAULO - SP - BRASIL 55 11 3324.1000

ESTAÇÃO PINACOTECA E MEMORIAL DA RESISTÊNCIA

LARGO GENERAL OSÓRIO, 66 CEP: 01213-010| SÃO PAULO - SP - BRASIL 55 11 3335-4990

PINA CONTEMPORÂNEA

AVENIDA TIRADENTES, 273 CEP: 01101-010 | SÃO PAULO - SP - BRASIL



WWW.PINACOTECA.ORG.BR

WWW,MEMORIALDARESISTENCIASP.ORG.BR

a.ferrari arquitetura		
jarreta projetos		
fernanda carvalho lighting design		
MEMORIAL DESCRITIVO E DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		22,09,2025
MEMORIAL DESCRITIVO E DE ESPECIFICAÇÕES LECNICAS     Memorial descritivo referente ao projeto executivo de arquitetura, iluminação, elétrica, ar condicionado,		22.09.2025
Isistema de segurança e prevenção e combate a incêndio para o espaço da Exposição de Longa Duração 🔠		
do Memorial da Resistencia. Espaço localizado no térreo do edififico da Pinacoteca Estação, localizado no Largo General Osório, 66, Santa Efigênia, São Paulo — SP; com aproximadamente 370m².		
2 Devem ser observadas as especificações constantes neste memorial e desenhos do Projeto Executivo		
fornecidos neste para concretização do projeto. Havendo dúvidas ou incompatibilidades da documentação, os projetistas responsáveis pelo projeto devem ser consultados.		
Este memorial descreve materiais, sistemas e procedimentos utilizados no projeto de arquitetura e dos		
projetos complementares (estrutura, instalações, ar condicionado, elétrica, iluminação, segurança e combate a incêndio).		
Compare a meeridio).		
DESCRICAO GERAL		
Será adaptado o espaço para nova exposição de longa duração, com novas instalações de elétrica, lógica,		
ar condicionado, segurança, iluminação em todas as salas e nas celas do projeto, totalizando		
aproximadamente 370m2 de área.		
CIVIL		
Serão demolidos todos os forros existentes nos espaços expositivos, com pintura da laje e das vigas		
metálicas existentes na cor padrão do edifício.		
2. Serão demolidas as duas paredes costruídas em frente às janelas das salas 1 e 2 (Linha do tempo). 3. Será removido o fechamento em madeira existente entre a recepção e o hall dos elevadores, assim		
como o caixilho que separa a sala 4 (Instalação audio visual) do hall dos elevadores.		
Será demolido enchimento em drywall da sala 3.     Será construído fechamento em painéis de gesso acartonado em frente à porta existente na sala 5.		
(DEOPS). 6. Manter porta metálica existente fechada no lado externo e instalar isolamento termoacústico interno.		
Internamente, fechar o vão construindo fechamento em painel de gesso acartonado, com tabica de 2x2, em		
frente à porta existente na sala 1. 7. Todos os adesivos existentes nas paredes serão removidos e as paredes serão mantidas como ficarem		
após a remoção, sem acabamento.		
6. Nas celas é no corredor das celas todas as paredes serão lixadas deixando a massa corrida ou reboco aparentes sem pintura.		
8. Será mantido e restaurado o piso existente em madeira, que será raspado e tratado.		
Prever restauro das esquadrias existentes em madeira.     Todas as instalações e sistema de ar condicionado devem ser removidos e serão refeitos de forma		
aparente por eletrocalhas lisas novas, com acabamento branco fosco conforme projeto		
11. Todas as instalações elétricas e de dados serão refeitas de forma aparente pelas mesmas eletrocalhas do ar condicionado e eletrodutos em aço galvanizado aparentes.		
12. As descidas de alimentação de elétrica, iluminação e lógica, serão em eletrodutos metálicos galvanizado, apenas 1 descida por sala ou o mínimo necesário. O restante da alimentação deve correr por		
trás do painel cenografico.		
13. Os ponto de câmara de segurança devem ser posicionados imediatamente abaixo do alinhamento da eletrocalha.		
ojonodina.		
LUM.01 SUPORTE para LED em perfil AÇO "U" de 75x50mm suspenso e sustentado em balanço de 100cm por		
meio de chapas de ACO e=3MM. Acabamento em pintura eletrostática cor BRANCA.		
d: 20.75x1.10m 14 suportes		
ACABAMENTOS		
PISO		
MX	370M2	
Piso em madeira existente. Prever raspagem e tratamento com resina ou bona fosco	0701112	
PAREDE		
AX		
Paredes existentes mantidas sem acabamento após a remoção dos adesivos existentes.		
AL Development of the second o		
Paredes existentes lixadas até expor a massa corrida ou reboco existentes, mantidas sem acabamento.		
FORRO		
PA	253M2	
Laje e vigas ficarão aparentes, serão restauradas e limpas e terão acabamento em pintura acrílica branco fosco (laje) e esmalte (estrutura metálica) cinza no padrão do edifício. Dutos e instalações serão refeitos de		
forma aparente e devem seguir estritamente o projeto de instalações, e ter acabamento em pintura esmalte		
branco fosco.		
LUMINÁRIAS - FERNANDA LIGHTING		
LA1	140	
Lampada Tubo LED 3000k 18W On-Off fixadas nas calhas metálicas no teto.		
Fluxo luminoso: ~1800lm Temperatura de cor: 3000k		
Cor: natural		
Opção 1: Lâmpadas OSRAM / LEDVANCE		
https://www.yamamura.com.br/lampada-led-tubular-t8-18w-1850lm-3000k-p9235000-p17042		
Opcão 2:		
Lâmpadas PHILIPS		
https://www.yamamura.com.br/lampada-tubular-t8-g13-led-18w-1850lm-150-120cm-p9176950-p9936		
PR2	21	
Projetor para lâmpada dicróica, soquete GU10, Lampada MR16 LED 36°, 3000k 6W On-Off fixados nas		
calhas metálicas no teto.   Fluxo luminoso: ~450lm		
Temperatura de cor: 3000k		
Cor: branco Opcão 1:		
Lâmpadas STELLA		
https://www.yamamura.com.br//lampada-led-dicroica-6w-450lm-36-luz-amarela-irc95-p9142398-p14920		
https://www.yamamura.com.br//lampada-led-dicroica-6w-450 m-36-luz-amare a-irc95-p9142398-p14920  Opção 2: Lámpadas LEDVANCE		

T	1	
https://www.yamamura.com.br//lampada-led-dicroica-gu10-36-6w-3000k-irc80-ho-p9248420-p18263  Opção 3:		
Refletor MECA LUX		
https://mecaluxbrasil.com.br/produto/m18/		
ELEMENTOS ELÉTRICOS		
ELETROCALHAS		
Fornecimento e instalação de Eletrocalha tipo "U" METÁLICA LISA chapa #18, pintada na cor BRANCA com DIMENSÕES 2.00x0.10m COM TODAS AS CONEXÕES,EMENDAS, DERIVAÇÕES, apoio a cada 1,50m com suporte adequado e todo material necessário para perfeira fixação e instalaçãodo sistema.	25,00 metros	
Fornecimento e instalação de Eletrocalha tipo "U" METÁLICA LISA chapa #18, pintada na cor BRANCA com DIMENSÕES 1.20x0.10m COM TODAS AS CONEXÕES,EMENDAS, DERIVAÇÕES, apoio a cada 1,50m com suporte adequado e todo material necessário para perfeira fixação e instalaçãodo sistema.	48,00 metros	
Fornecimento e instalação de Eletrocalha tipo "U" METÁLICA LISA chapa #18, pintada na cor BRANCA com DIMENSÕES 0.30x0.10m COM TODAS AS CONEXÕES,EMENDAS, DERIVAÇÕES, apoio a cada 1,50m com suporte adequado e todo material necessário para perfeira fixação e instalaçãodo sistema.	89,00 metros	
Fornecimento e instalação de Eletrocalha tipo "U" METÁLICA LISA chapa #18, pintada na cor BRANCA com DIMENSÕES 0.10x0.10m COM TODAS AS CONEXÕES,EMENDAS, DERIVAÇÕES, apoio a cada 1,50m com suporte adequado e todo material necessário para perfeira fixação e instalaçãodo sistema.	89,00 metros	
ELETRODUTO GALAVANIZADO A FOGO BITOLA ∅1", pintado na cor BRANCA, COM TODAS AS CONEXÕES,EMENDAS, FIXAÇÃO E DERIVAÇÕES NECESSARIAS PARA PERFEITA INSTALAÇÃO	150,00 metros	
ELETRODUTO GALAVANIZADO A FOGO BITOLA Ø3/4", pintado na cor BRANCA, COM TODAS AS CONEXÕES,EMENDAS, FIXAÇÃO E DERIVAÇÕES NECESSARIAS PARA PERFEITA INSTALAÇÃO	15 metros	
ELETRODUTO GALAVANIZADO A FOGO BITOLA Ø3", pintado na cor BRANCA, COM TODAS AS CONEXÕES,EMENDAS, FIXAÇÃO E DERIVAÇÕES NECESSARIAS PARA PERFEITA INSTALAÇÃO	50,00 metros	
CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO SOBREPOR COM TAMPA - (DIMENSÕES 40x40x20cm COM GRAU DE PROTEÇÃO IP67)	8,00 peça	
Prolongadores profissionais (2P+T, 10A) reforçados padrão brasileiro, marca de referência Pial Legrand.(plug femea)	38,00	
 Soquete G13 com rabicho lampada tubular T8	140,00 peça	
TOMADA 2P+T, 10A, 250V, cor vermelha, NA PAREDE EMBUTIDA, COM CAIXA 4x2" BLOCO LOCKBOX 2 AUTOTRAVANTE C/TAMPA COM TODAS CONECXÕES, FIXAÇOES E TAMPAS NECESSÁRIAS e etiqueta de identificação 220V.	67,00 peça	
TOMADA 2P+T, 10A, 250V, cor vermelha, EM CONDULETE DE ALUMINIO 3/4" COM TAMPA E TODOS OS ACESSPORIOS NECESSÁRIOS PARA PERFEITA INSTALAÇÃO	38,00 peça	
TOMADA 2P+T, 20A, 250V, cor vermelha, NA PAREDE EMBUTIDA, COM CAIXA 4x2" BLOCO LOCKBOX 2 AUTOTRAVANTE C/TAMPA COM TODAS CONECXÕES, FIXAÇOES E TAMPAS NECESSÁRIAS e etiqueta de identificação 220V.	7,00 peça	
Cabo PP Afumex 3x2,5mm - Cabo Afumex 0,6/1kV, CONDUTOR Metal: fios de cobre nu, têmpera mole. Encordoamento: extraflexível (classe 5). ISOLAÇÃO Composto termofixo em dupla camada de borracha HEPR (EPR/B - Alto módulo). instalado, de acordo com a NBR 5410/2004 e NBR 13570/1996	2.290,00 metros	
Cabo PP Afumex 3x4,0mm - Cabo Afumex 0,6/1kV, CONDUTOR Metal: fios de cobre nu, têmpera mole. Encordoamento: extraflexível (classe 5). ISOLAÇÃO Composto termofixo em dupla camada de borracha HEPR (EPR/B - Alto módulo). instalado, de acordo com a NBR 5410/2004 e NBR 13570/1997	56,00 metros	
Cabo PP Afumex 3x6,0mm - Cabo Afumex 0,6/1kV, CONDUTOR Metal: fios de cobre nu, têmpera mole. Encordoamento: extraflexível (classe 5). ISOLAÇÃO Composto termofixo em dupla camada de borracha HEPR (EPR/B - Alto módulo). instalado, de acordo com a NBR 5410/2004 e NBR 13570/1996	127,00 metros	
Cabo PP Afumex 3x10,0mm - Cabo Afumex 0,6/1kV, CONDUTOR Metal: fios de cobre nu, têmpera mole. Encordoamento: extraflexível (classe 5). ISOLAÇÃO Composto termofixo em dupla camada de borracha HEPR (EPR/B - Alto módulo). instalado, de acordo com a NBR 5410/2004 e NBR 13570/1996	84,00 metros	
Cabos flexíveis afumex unipolares tipo HEPR 90°C - 0,6/1KV #1x1,50,0mm, cor preto	1.520,00 metros	
Cabos flexíveis afumex unipolares tipo HEPR 90°C - 0,6/1KV #1x50,0mm, cor preto	135,00 metros	
Cabos flexíveis afumex unipolares tipo HEPR 90°C - 0,6/1KV #1x50,0mm, cor azul	45,00 metros	
 Cabos flexíveis afumex unipolares tipo HEPR 90°C - 0,6/1KV #1x25,0mm, cor verde	45,00 metros	
 Cabos flexíveis afumex unipolares tipo HEPR 90°C - 0,6/1KV #1x10,0mm, cor verde	270,00 metros	
Cabos flexíveis afumex unipolares tipo HEPR 90°C - 0,6/1KV #1x16,0mm, cor preto	90,00 metros	
 Cabos flexíveis afumex unipolares tipo HEPR 90°C - 0,6/1KV #1x16,0mm, cor azul  Cabos flexíveis afumex unipolares tipo HEPR 90°C - 0,6/1KV #1x16,0mm, cor verde	90,00 metros 90,00 metros	
QDAC - Fornecimento e instalação de painel elétrico metalico de de embutir, composto por: 01 disjuntor caixa moldada tripolar 100A, Icu=20kA, ICS=10kA, 01 IDR-dispositivo diferencial residual - tetrapolar de 63A - 30ma, 01 IDR-dispositivo diferencial residual - tetrapolar de 40A - 30ma, 04 CHAVE FUSÍVEL MODULAR - ECF 32-32A-500V, 04 disjuntor unipolar 250V - 40A curva C, 08 disjuntor unipolar 250V - 25A curva C, 04 dispositivo de proteção contra surtos 275V, 20kA, barramentos de neutro e terra 32 FUROS, barramentos tipo pente trifasico 125A-40 posições, caixa metálica 1000x800x200mm em chapa com tratamento de Fosfato de Zinco e pintura a pó, placa de montagem pintado na cor laranja RAL 2008, porta e corpo pintado na cor bege RAL 7032, Fecho Lingueta Yale Regulável Com Uma Chave Tasco, pino metálico nas dobradiças, porta com borracha de vedação. Com todos acessorios para montagem (canaletas, cabos, barramentos para fase, neutro e terra, trilho din) do quadro conforme projeto de	1,00 peça	
elétrica e memorial descritivo.Verificar projeto eletrico. (todos componentes internos do painel deverão ser da mesma marca, tais como: siemens, weg ou ABB.		

CET Paraccianteria e textoscipio de galante deletimo metalino de la membrio compansa por co. 20 mindiguismo del Acumina CES ADA (T. U.S.A.) COI DE ADA (T. U.S.A			
mindisjutior SA CLAVE - SUSA DULLAS - CL SS ALV / CL S	minidisjuntor 40A curva C - ICS 3kA / ICU 3kA, 01 IDR-dispositivo diferencial residual - tetrapolar de 40A - 30ma, 04 CHAVE FUSÍVEL MODULAR - ECF 32-32A-500V, 18 disjuntor unipolar 250V - 20A curva C, 04 dispositivo de proteção contra surtos 275V, 20kA, barramentos de neutro e terra 42 FUROS, barramentos tipo pente trifasico 125A-40 posições, caixa metálica 1200x800x200mm em chapa com tratamento de Fosfato de Zinco e pintura a pó, placa de montagem pintado na cor laranja RAL 2008, porta e corpo pintado na cor bege RAL 7032, Fecho Lingueta Yale Regulável Com Uma Chave Tasco, pino metálico nas dobradiças, porta com borracha de vedação. Com todos acessorios para montagem(canaletas, cabos, barramentos para fase, neutro e terra, trilho din) do quadro conforme projeto de elétrica e memorial descritivo. Verificar projeto eletrico. (todos componentes internos do painel deverão ser da mesma marca,	1,00 peça	
embatt, composto por: 34 chave seletora com um contato "Na" funz zum com liuminação cor amarelo, 36 concetor de passagem com tamap ana for 2,5 mm par artifición dim 35, com 2 postes fiaçüo, As tabas seletoras deverão ser montados internamente ao quadro de comando, das boteeiras não deverão ser instaladas na porta de quadro, Cata medita i 1200-680-000mm em chapa com tratamento de fosfato de Ziroco pintura a pó, place de artifico para instalação das chaves seletoras montada internamente com todos os suportas necessarios, porta e corpo pintudo na cor Pege RAV. 1702, Februar de la regular valva de contrato de composito de com	minidisjuntor 50A curva C - ICS 3kA / ICU 3kA, 01 IDR-dispositivo diferencial residual - tetrapolar de 63A - 30ma, 04 CHAVE FUSÍVEL MODULAR - ECF 32-32A-500V, 41 disjuntor unipolar 250V - 20A curva C, 04 dispositivo de proteção contra surtos 275V, 20kA, 34 contatora tripolar corrente nominal 25A 60Hz tensão bobina 220V aplicação AC3 sistema de fixação trilho DIM 35, Temporizador para trilho dim tensão 220V possui 2 duas saídas a relé para comando de equipamentos de acordo com os programas estabelecidos. Configuração até 40 programas (20 liga e 20 desliga) para comando do equipamento conectado à saída, sendo que o intervalo mínimo entre programas é de 1 minuto. Também possui a função de pulso que possibilita a configuração de um tempo de 1 a 59 segundos.barramentos de neutro e terra 32 FUROS, barramentos tipo pente trifasico 125A-40 posições, caixa metálica 1200x800x200mm em chapa com tratamento de Fosfato de Zinco e pintura a pó, placa de montagem pintado na cor laranja RAL 2008, porta e corpo pintado na cor bege RAL 7032, Fecho Lingueta Yale Regulável Com Uma Chave Tasco, pino metálico nas dobradiças, porta com borracha de vedação. Com todos acessorios para montagem (canaletas, cabos, barramentos para fase, neutro e terra, trilho din) do quadro conforme projeto de elétrica e memorial descritivo. Verificar projeto eletrico. (todos componentes internos do painel deverão	1,00 peça	
Incompage   Inco	embutir, composto por: 34 chave seletora com um contato "NA" furo 22mm com iluminação cor amarelo, 36 conector de passagem com tampa para fio 2,5mm para trilho dim 35, com 2 postes fixação, As chaves seletoras deverão ser montadas internamente ao quadro de comando. (as botoeiras não deverão ser instalada na porta do quadro). Caixa metálica 1200x800x200mm em chapa com tratamento de Fosfato de Zinco e pintura a pó, placa de acrilico para instalação das chaves seletroras montada internamente com todos os suportes necessários, porta e corpo pintado na cor bege RAL 7032, Fecho Lingueta Yale Regulável Com Uma Chave Tasco, pino metálico nas dobradiças, porta com borracha de vedação. Com todos acessorios para montagem(canaletas, cabos, conectores, placa acrilica, trilho din) do quadro conforme projeto de elétrica e memorial descritivo. Verificar projeto eletrico. (todos componentes internos do painel	1,00 peça	
MAKA ICLU 4KA - CURIVA C   Disjuntor de caise molidade utriásico marca WEG, Capacidade de amperagem 50A - In=50A - ICS		1,00 peça	
Disjuntor de caixa moldeada trifásico marca WEG, Capacidade de amperagem 50A - In=50A - ICS 4KA / ICU 4KA - CURVA C  ELEMENTOS AR CONDICIONADO  Fornecimento e instalação de Ar Condicionado Split Hi-Wall, capacidade 48.000 btu/h - dados elétrico: TENSÃO 220V 10 60H2" com condensadora, tubos frigorigenos com linhas de líquido de diâmetro 3/8" e de sucção de 5/8" com isolamento, abo de comando po 4x1,5mm blindado, tubos de drenos de diamentro de 5/8" com isolamento do sistema de ar condicionado.  Fornecimento e instalação de Ar Condicionado Split Hi-Wall, capacidade 30.000 btu/h - dados elétrico: TENSÃO 220V 10 60H2" com condensadora, tubos frigorigenos com linhas de líquido de diâmetro 3/8" e de sucção de 5/8" com isolamento, cabo de comando po 4x1,5mm blindado, tubos de dreno de diâmentro de 57" bomba de dreno para 40l/h, todos os acessórios necessários para perfetia instalação e funcionamento do sistema de ar condicionado.  Fornecimento e instalação de 10 et 07", bomba de dreno para 40l/h, todos os acessórios para perfetia instalação de 10 et origorio esta com línhas de líquido de diâmetro 3/8" e de sucção de 5/8" com isolamento, cabo de comando po 4x1,5mm blindado, tubos de dreno para 40l/h, todos os acessórios para perfetia instalação de 10 et origorio esta com línhas de líquido de diâmetro 3/8" e de sucção de 5/8" com isolamento de sistema de ar condicionado.  Porta de inspeção conforme detalhe típico do projeto, com todo material necessario, para perfeita instalação do sequipamentos  Fornecimento e instalação de equipamento tipo caixa de ventilação modelo CVM-5000 multivac, com vazão de 2.811m/h, com dutos, grelhas e com todos os materiais necessarios para perfeita instalação do sistema.  Inversor de Frequência Cfw300 1,5cv 2,6a 380v Weg Trifásico, Potência: 1,5 hp, sAÍDA  TRIFASICA 380V, com quadro elétrico e todos os acessários necessarios para perfeita instalação do sistema.  ELEMENTOS INDECENIO  LUMINARIA DE BALIZAMENTO SUM – SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO – VERDE – 24X18CM - NBR 1343 - Rota saida a direit		1,00 peça	
Fornecimento e instalação de Ar Condicionado Split Hi-Wall, capacidade 48.000 btu/h - dados elétrico. TENSÃO 220V 1/8 60HZ com condensadora, tubos frigorigenos com linhas de liquido de diâmetro 3/8° e de sucção de 5/8° com isolamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de drenos de diâmento 76 de 70 condicionado Split Hi-Wall, capacidade 30.000 btu/h - dados elétrico. TENSÃO 220V 1/8 60HZ com condensadora, tubos de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de dienos de diâmento 78° e de sucção de 5/8° com isolamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de derinos de diâmento 78° e de sucção de 5/8° com isolamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de dienos de diamento rea de 1/8° com sidamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de dienos de diâmento 78° e de sucção de 5/8° com isolamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de dienos de diâmento rea de 1/8° com sidamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de dienos de diamento de 6/1°, bomba de de reno para de 1/8°, toma de 1/8°, t		1,00 peça	
Fornecimento e instalação de Ar Condicionado Split Hi-Wall, capacidade 48.000 btu/h - dados elétrico. TENSÃO 220V 1/8 60HZ com condensadora, tubos frigorigenos com linhas de liquido de diâmetro 3/8° e de sucção de 5/8° com isolamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de drenos de diâmento 76 de 70 condicionado Split Hi-Wall, capacidade 30.000 btu/h - dados elétrico. TENSÃO 220V 1/8 60HZ com condensadora, tubos de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de dienos de diâmento 78° e de sucção de 5/8° com isolamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de derinos de diâmento 78° e de sucção de 5/8° com isolamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de dienos de diamento rea de 1/8° com sidamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de dienos de diâmento 78° e de sucção de 5/8° com isolamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de dienos de diâmento rea de 1/8° com sidamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de dienos de diamento de 6/1°, bomba de de reno para de 1/8°, toma de 1/8°, t	ELEMENTOS AD CONDICIONADO		
elétrico: TENSÃO 220V 10 60HZ² com condensadora, tubos frigorigenos com linhas de liquido de diâmetro 30% e de sucção de 5/8º com isolamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de drenos de diamentro de Ø1°, bomba de dreno para 40l/h, todos os acessórios necessários para perfeita instalação e funcionamento do sistema de ar condicionado.  Fornecimento e instalação de dutos de ar exterior com dimensões conforme desenho sem isolamento, com todos os acessórios, conexões necessários para perfeita instalação, fixação e funcionamento do sistema de ar condicionado.  Porta de inspeção conforme detalhe típico do projeto, com todo material necessario, para perfeita instalação dos equipamentos  Fornecimento e instalação de equipamento tipo caixa de ventilação modelo CVM-5000 multivac, com vazão de 2.81m³/h, com dutos, grelhas e com todos os materiais necessarios para perfeita instalação do sistema.  Ilversor de Frequência CW300 1,5cv 2,6a 380v Weg Trifásico, Potência: 1,5 hp, sAÍDA TRIFASICA 380v, com quadro elétrico e todos os acessórios necessarios para perfeita instalação do sistema.  ELEMENTOS INCENDIO  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM – SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO – VERDE – 24X18CM - NBR 13434 - Rota saída a direita - cod. 51 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do boião seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM – SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO – VERDE – 24X18CM - NBR 13434 - Rota saída a direita - cod. S2 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do boião seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM – SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO – VERDE – 24X18CM - NBR 13434 - Rota saída a direita - cod. S3 - CARACTERISTICA	Fornecimento e instalação de Ar Condicionado Split Hi-Wall, capacidade 48.000 btu/h - dados elétrico: TENSÃO 220V 1Ø 60HZ* com condensadora, tubos frigorigenos com linhas de liquido de diâmetro 3/8" e de sucção de 5/8" com isolamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de drenos de diamentro de Ø1", bomba de dreno para 40l/h, todos os acessórios	3,00 peça	
isolamento, com todos os acessórios, conexões necessários para perfeita instalação, fixação e funcionamento do sistema de ar condicionado.  Porta de inspeção conforme detalhe típico do projeto, com todo material necessario, para perfeita instalação dos equipamentos  Fornecimento e instalação de equipamento tipo caixa de ventilação modelo CVM-5000 multivac, com vazão de 2.811m³/h, com dutos, grelhas e com todos os materiais necessarios para perfeita instalação do sistema.  Inversor de Frequência Cfw300 1,5cv 2,6a 380v Weg Trifásico, Potência: 1,5 hp, sAÍDA TRIFASICA 380V, com quadro elétrico e todos os acessórios necessarios para perfeita instalação do sistema.  ELEMENTOS INCENDIO  LUMINARIA DE BALIZAMENTO SLIM - SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO - VERDE - 24X18CM - NBR 13434 - Rota saída a direita - cod. S1 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINARIA DE BALIZAMENTO SLIM - SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO - VERDE - 24X18CM - NBR 13434 - Rota saída a direita - cod. S2 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINARIA DE BALIZAMENTO SLIM - SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO - VERDE - 24X18CM - NBR 13434 - Rota saída a direita - cod. S3 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  Placa Fotoluminescente PVC 2mm 25cm - Indicação de equipamentos - Indicação de localização de extintor	elétrico: TENSÃO 220V 1Ø 60HZ* com condensadora, tubos frigorigenos com linhas de liquido de diâmetro 3/8" e de sucção de 5/8" com isolamento, cabo de comando pp 4x1,5mm blindado, tubos de drenos de diamentro de Ø1", bomba de dreno para 40l/h, todos os acessórios	6,00 peça	
instalação dos equipamentos  Fornecimento e instalação de equipamento tipo caixa de ventilação modelo CVM-5000 multivac, com vazão de 2.811m³h, com dutos, grelhas e com todos os materiais necessarios para perfeita instalação do sistema.  Inversor de Frequência Cfw300 1,5cv 2,6a 380v Weg Trifásico, Potência: 1,5 hp, sAÍDA TRIFASICA 380v. com quadro elétrico e todos os acessórios necessarisos para perfeita instalação do sistema.  ELEMENTOS INCENDIO  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM — SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO — VERDE — 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. \$1 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Émergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM — SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO — VERDE — 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. \$2 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Émergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM — SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO — VERDE — 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. \$3 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt 7 peça automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Émergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  Placa Fotoluminescente PVC 2mm 25cm - Indicação de equipamentos - Indicação de localização de extintor	isolamento, com todos os acessórios, conexões necessários para perfeita instalação, fixação e	70,00 metro	
com vazão de 2.811m³/h, com dutos, grelhas e com todos os máteriais necessarios para perfeita instalação do sistema.  Inversor de Frequência Cfw300 1,5cv 2,6a 380v Weg Trifásico, Potência: 1,5 hp, sAÍDA TRIFASICA 380V, com quadro elétrico e todos os acessórios necessarisos para perfeita instalação do sistema.  ELEMENTOS INCENDIO  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM - SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO - VERDE - 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. S1 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM - SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO - VERDE - 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. S2 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM - SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO - VERDE - 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. S3 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  Placa Fotoluminescente PVC 2mm 25cm - Indicação de equipamentos - Indicação de localização de extintor	instalação dos equipamentos	12,00 peça	
TRIFASICA 380V, com quadro elétrico e todos os acessórios necessarisos para perfeita instalação do sistema.  ELEMENTOS INCENDIO  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM - SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO - VERDE - 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. \$1 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM - SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO - VERDE - 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. \$2 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM - SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO - VERDE - 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. \$3 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  Placa Fotoluminescente PVC 2mm 25cm - Indicação de equipamentos - Indicação de localização de extintor	com vazão de 2.811m³/h, com dutos, grelhas e com todos os materiais necessarios para perfeita instalação do sistema.	1,00 peça	
LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM – SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO – VERDE – 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. S1 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM – SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO – VERDE – 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. S2 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM – SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO – VERDE – 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. S3 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  Placa Fotoluminescente PVC 2mm 25cm - Indicação de equipamentos - Indicação de localização de extintor	TRIFASICA 380V, com quadro elétrico e todos os acessórios necessarisos para perfeita instalação do sistema.	1,00 peça	
Rota saida a direita - cod. S1 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM - SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO - VERDE - 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. S2 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM - SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO - VERDE - 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. S3 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  Placa Fotoluminescente PVC 2mm 25cm - Indicação de equipamentos - Indicação de localização de extintor			
Rota saida a direita - cod. S2 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO SLIM - SAÍDA COM SETA DE INDICAÇÃO - VERDE - 24X18CM - NBR 13434 - Rota saida a direita - cod. S3 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  Placa Fotoluminescente PVC 2mm 25cm - Indicação de equipamentos - Indicação de localização de extintor	Rota saida a direita - cod. S1 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste:	6 peça	
Rota saida a direita - cod. S3 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga  Placa Fotoluminescente PVC 2mm 25cm - Indicação de equipamentos - Indicação de localização de extintor	Rota saida a direita - cod. S2 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga	6 peça	
	Rota saida a direita - cod. S3 - CARACTERISTICAS: CERTIFICADO CE, Modelo: Face única ou Dupla Face, Cor: Verde, Autonomia: 3 horas, Bateria: 3,6V 300mAh Ni-CD, Bivolt automático, Função do botão seletor: Sempre Acesa/Emergência, Com cartela de adesivos, Botão de teste: sim, Pictograma: Rota de Fuga		
		5 peça	

	Placa de Alerta - Alerta de cuidado, risco de choque elétrico,Triangular, cor fundo: amarela, pictograma e faixa: preta- cod. A5	3 peça		
	Acionador Manual Endereçável com Sirene Ip20 24V Ame 522- Intelbras - MARCA REFERENCIA OU SIMILAR- ( O DETECTOR DEVERÁ SER DA MESMA MARCA DA CENTRAL DE ALARME PARA NÃO HAVER INCOMPATIBILIDADE COM O SISTEMA)	3 peça		
	Detector De fumaça Endereçavel - INSTALADO EM CAIXA 10x10x5cm - Intelbras - MARCA REFERENCIA OU SIMILAR- ( O DETECTOR DEVERÁ SER DA MESMA MARCA DA CENTRAL DE ALARME PARA NÃO HAVER INCOMPATIBILIDADE COM O SISTEMA)	14 peça		
	AVISADOR SONORO E VISUAL COM LUZ ESTROBOSCÓPICA INSTALADO EM CAIXA 10x10x5cm - MARCA REFERENCIA OU SIMILAR- (A SISRENE DEVERÁ SER DA MESMA MARCA DA CENTRAL DE ALARME PARA NÃO HAVER INCOMPATIBILIDADE COM O SISTEMA)			
	RESISTOR DE FIM DE LINHA PARA DETECTOR	1 peça		
	Cabo Blindado Para Alarme de Incêndio 4 x 2,50mm	130 metro		
	ELETRODUTO GALVANIZADO BITOLA DE 3/4" COM TODOS OS ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, TAIS COMO CODULETES, SUPORTES PARA FIXAÇÃO EMENDAS, PARA PERFEITA INSTALAÇÃO	30 metro		
	Extintor de pó ABC 4kg - Capacidade Extintora 2-A : 20-B : C - Extintores de Incêndio fabricado em aço carbono, com pintura vermelha aplicada, interna e externamente, por processo eletrostático e rotulação por processo de serigrafia obedescendo as normas do Inmetro.	4 peça		
	Extintor de CO2 6kg - Capacidade Extintora 5-B: C - Extintores de Incêndio fabricado em aço carbono, com pintura vermelha aplicada, interna e externamente, por processo eletrostático e rotulação por processo de serigrafia obedescendo as normas do Inmetro.	1 peça		
	Suporte de Extintor Tripé Bicromatizado Com Haste de Sinalização - 4 a 6 Kg PQS - CS184	5 peça		
	Bloco autônomo aclaramento - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA Led 60L LED 3W 127V/220V	14 peça		
	BRANCA ELEMENTOS SECUDANCA	peşu		
	ELEMENTOS SEGURANÇA  CAMERA DE CETVAMARCA INTEL PRAS MODEL O VID2020 Dictárcia focal 2.6 mm Abortus máxima El			
	CAMERA DE CFTV MARCA INTELBRAS MODELO VIP3230, Distância focal 3.6 mm,Abertura máxima F1. 0, Ângulo de visão, Horizontal: 81° 7, Vertical: 44° 7, Diagonal: 95°, com todos os suportes necessarios para serem instalados abaixo da linha das luminarias, com conexões apropriadas e todo material necessario para a perfeita instalação do sistema. (confirmar com equipe de engenharia do Museu se as cameras serão compativeis com o atual sistema de CFTV existente)	13 peça		
	CAT.6 U/UTP CABO DE 4 PARES TRANÇADOS COMPOSTOS DE CONDUTORES SÓLIDOS DE COBRE NU, 23 AWG, ISOLADOS EM PÓLIETILENO ESPECIAL. CAPA EXTERNA EM PVC NÃO			
	PROPAGANTE À CHAMA, CERTIFICADO PELA ANATEL  Gravador 32 Canais Multi Hd Mhdx1232 Detec Intelig Intelbra(Confirmar modelo compativel com os	850 metro		
	existentes)	01 peça		
	cabo blindado CAT 6, 8 pares TRANÇADOS COMPOSTOS DE CONDUTORES SÓLIDOS DE COBRE NU, 23 AWG, ISOLADOS EM POLIETILENO ESPECIAL. CAPA EXTERNA EM PVC NÃO PROPAGANTE À CHAMA, CERTIFICADO PELA ANATEL	200 metro		
	LISTA DE FOLHAS	ESCALA	DATA	REVISÃO
	PROJETO DE ARQUITETURA			
ARQ01	a,ferrari arquitetura  PLANTA DE DEMOLIÇÃO	1:50	02/09/2025	R01
ARQ02	PLANTA PISO/ELÉTRICA	1:50	02/09/2025	R01
ARQ03	PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇAO	1:50	02/09/2025	R01
ARQ04	CORTES	1:50	02/09/2025	R01
ARQ06	PLANTA GERAL DE CENOGRAFIA	1:50	12/09/2025	R00
	PROJETO INSTALAÇÕES ELETRICA			
	jarreta projetos			
FL01	PLANTA TÉRREO FORRO ELÉTRICO	1:50	18/09/2025	R02
FL02	PLANTA TÉRREO PISO ELÉTRICO	1:50	18/09/2025	R02
FL03	DIAGRAMA TRIFILAR QUADRO DISTRIBUIÇÃO AR CONDICIONADO	1:50	18/09/2025	R02
FL04 FL05	DIAGRAMA TRIFILAR QUADRO DISTRIBUIÇÃO TOMADAS  DIAGRAMA TRIFILAR QUADRO DISTRIBUIÇÃO ILUMINAÇÃO	1:50	18/09/2025 18/09/2025	R02
FL05	DIAGRAMA DE COMANDO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	1:50	18/09/2025	R02
FL07	DIAGRAMA UNIFILAR E MEMORIAL DE CÁLCULO	1:50	18/09/2025	R02
FL08	DETALHES GERAIS	1:50	18/09/2025	R02
. 200			10/00/2020	1102
	PROJETO INSTALAÇÕES AR CONDICIONADO			
	jarreta projetos			
FL01	PLANTA TÉRREO	1:50	19/09/2025	R02
FL02	PLANTA DO ENTREFORRO	1:50	19/09/2025	R02
FL03	DETALHES TÍPICOS CONSTRUTIVOS	1:50	19/09/2025	R02
	PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO			
FLOC	jarreta projetos		10/20/2	201
FL01	PLANTA TÉRREO EQUIPAMENTOS	1:50	18/09/2025	R01
FL02 FL03	DETALHES DETALHES	1:50	18/09/2025	R01
FLU3	DETALHES	1:50	18/09/2025	R01
	PROJETO DE SEGURANÇA - SISTEMA			
FL01	jarreta projetos PLANTA TÉRREO POSICIONAMENTO CÂMERAS	1.50	12/00/0005	DOG
FL01 FL02	PLANIA TEHREO POSICIONAMENTO CAMERAS  DETALHES	1:50	12/09/2025 12/09/2025	R00
	11/1 (01.115)	1.50	12/09/2025	nuu

## MEMORIAL DESCRITIVO DE ELÉTRICA

# EXPOSIÇÃO: Memorial da Resistência - Exposição longa duração

LOCAL: ESTAÇÃO PINACOTECA

REV.	DESCRIÇAO	DATA	APROV.
00	Emissão inicial	10.Set.2025	HP
01	Conforme comentários engenharia Museu	12.Set.2025	HP
02	Conforme comentários engenharia Museu	19.Set.2025	HP

#### **JARRETA PROJETOS**

RESPONSAVÉL TÉCNICO PELO PROJETO Resp. Técnico: Eng° Henrique Cocharero Pignatti

CREA-SP - 5070029087 murilo@jarretaprojetos.eng.br +55 11 98405-0174



#### **GERAL**

As instalações elétricas serão executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos nas Normas Brasileiras e em particular a NBR 5410:2008 Errata 2008 da ABNT.

A tensão de alimentação será trifásica, a partir de uma rede de 380/220V, 60 Hz (220V fase/neutro e 380V fase/fase).

Nenhum componente das instalações elétricas, inclusive luminárias, soquetes, tomadas e interruptores, será fixado em madeira ou outro material combustível. Nos casos em que isto se tornar necessário, deverá ser instalada chapa metálica (chapa metálica deverá ser aterrada) sobre a peça de madeira ou material combustível e sobre ela instalado o equipamento elétrico.

Os circuitos de iluminação deverão ser independentes dos circuitos de tomadas. Adotar fiação de seções mínimas de: # 2.5 mm² para circuitos de iluminação e # 2.5 mm² para circuitos de tomadas.

Fiação não dimensionada será de #2,5mm2.

Para a passagem dos fios e cabos, verificar a limpeza das caixas de passagem e eletrodutos.

A instalação será prevista para operar com fator de potência não inferior a 0,92 indutivo.

As tomadas não especificadas serão do tipo 2P+T (padrão brasileiro), conforme NBR 14136.

O fio neutro não poderá ser ligado ao fio terra.

Todas as estruturas metálicas, eletrocalhas, caixas de passagem / ligação de interruptores / tomadas, painéis e aparelhos de iluminação deverão ser conectados ao condutor de proteção (TERRA).

#### **ELETROCALHAS**

Será realizado o fornecimento e a instalação de eletrocalha metálica do tipo "U", lisa, confeccionada em chapa de aço carbono nº 18 (espessura aproximada de 1,25 mm), com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. As eletrocalhas terão dimensões de variadas conforme indicado em projeto, acompanhadas de todos os acessórios necessários para a perfeita execução do sistema, tais como conexões, curvas, derivações, emendas e tampas.

A fixação será executada com suportes metálicos dimensionados para a carga prevista, com espaçamento máximo de 1,50 m entre apoios, garantindo estabilidade mecânica e alinhamento do conjunto. Todo o material e mão de obra aplicados

atenderão às normas técnicas vigentes da ABNT e boas práticas de montagem, assegurando a integridade, funcionalidade e durabilidade do sistema de eletrocalhas.

#### **ELETRODUTO GALVANIZADO**

Eletroduto galvanizado a fogo, bitola nominal conforme indicado em projeto, com acabamento em pintura eletrostática na cor branca.

O escopo inclui o fornecimento e a montagem de todos os acessórios necessários para a perfeita execução do sistema, tais como: conexões, curvas, luvas, emendas, caixas de passagem e derivações, bem como os suportes e fixadores metálicos adequados.

A instalação deverá garantir alinhamento, continuidade elétrica, resistência mecânica e proteção contra corrosão, em conformidade com as normas técnicas vigentes da ABNT, em especial a NBR 5410 — Instalações Elétricas de Baixa Tensão e a NBR 5597/5598 — Eletrodutos de Aço Carbono com Revestimento Protetor.

#### CAIXA DE PASSAGEM

Caixa de passagem em alumínio de sobrepor, com tampa de vedação e dimensões nominais de 400 x 400 x 200 mm. A caixa possuirá grau de proteção IP67, garantindo resistência mecânica, estanqueidade contra poeira e imersão temporária em água, conforme norma NBR IEC 60529.

O fornecimento inclui todos os acessórios necessários para fixação, derivações e perfeita integração ao sistema de eletrodutos/eletrocalhas, assegurando durabilidade, segurança e conformidade com as normas técnicas vigentes.

## PROLONGADORES ELÉTRICOS PROFISSIONAIS (PLUG FEMEA)

Prolongadores elétricos profissionais, padrão brasileiro (NBR 14136), com tomadas do tipo 2P+T (fase, neutro e terra), capacidade nominal de 10 A / 250 V, dotados de cabo flexível reforçado e plugue fêmea de alta resistência mecânica.

Os prolongadores deverão ser de qualidade profissional, destinados a uso intensivo, com dupla isolação e acabamento em material antichama, atendendo às normas de segurança da ABNT. Marca de referência: Pial Legrand, ou equivalente de qualidade comprovada.

#### FORNECIMENTO DE SOQUETE COM RABICHO

Soquete modelo G13 com rabicho, apropriado para lâmpadas tubulares do tipo T8, tensão nominal 250 V, confeccionado em material termoplástico de alta resistência e com contatos internos em cobre estanhado, garantindo condutividade elétrica e durabilidade.

O conjunto deverá atender às normas da ABNT aplicáveis a componentes de iluminação, assegurando perfeita fixação, segurança elétrica e compatibilidade com suportes de luminárias lineares.

#### TOMADA DE EMBUTIR

Tomada de embutir padrão brasileiro NBR 14136, modelo 2P+T (fase, neutro e terra), corrente nominal 10A ou 20<sup>a</sup> conforme indicado em projeto, tensão de operação 250 V, na cor vermelha.

O conjunto será instalado em caixa 4x2" tipo bloco Lockbox 2 autotravante, provida de tampa de acabamento. A instalação incluirá todas as conexões, fixações e acessórios necessários para a perfeita execução do sistema.

A tomada deverá ser entregue com etiqueta de identificação "220V" em conformidade com os requisitos da NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão, assegurando rastreabilidade, segurança operacional e padronização da instalação.

## CONDUTORES CABO PP AFUMEX, TRIPOLAR, TEMPERATURA 90°C, 06/1KV

Todos os condutores deverão ser do tipo cabo flexível PP Afumex tripolar, com isolação em PVC antichama e atóxico, para temperatura máxima de operação de 90 °C, tensão de isolação 0,6/1 kV, seção nominal 2,5 mm² e demais bitolas indicadas em projeto, cobertura externa na cor preta e condutores internos identificados pelas cores: preto (fase), azul (neutro) e verde (terra). Marcas de referência: Prysmian, Ficap, Phelps Dodge ou similar.

## CABOS FLEXÍVEIS UNIPOLARES TEMPERATURA 90°C, 06/1KV

Fornecimento de cabos flexíveis unipolares Afumex, tipo HEPR, para temperatura máxima de operação de 90 °C e tensão de isolação 0,6/1 kV. Seção nominal conforme indicada em projeto, condutor de cobre flexível estanhado,

com cobertura externa em PVC antichama e atóxico, na cor a ser definida conforme projeto.

Os cabos deverão atender às normas da ABNT aplicáveis a condutores elétricos flexíveis e serem de fabricação de marcas de referência como Prysmian, Ficap, Phelps Dodge ou similar.

Os condutores deverão obedecer às seguintes identificações em cores:

#### A - CIRCUITOS TRIFÁSICOS

**Fase A** – Preto / **Fase B** – Preto / **Fase C** – Preto / **Neutro** – Azul – claro / **Terra** (PE Proteção) – Verde e Amarelo

#### B - CIRCUITOS MONOFÁSICOS

Fase - Preto

Retorno(interruptores) - Branco

Neutro - Azul-claro

## QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA

Os quadros deverão ser do tipo TTA, de embutir caixa metálica dimensões variadas, em chapa com tratamento de Fosfato de Zinco e pintura a pó, placa de montagem pintado na cor laranja RAL 2008, porta e corpo pintado na cor bege RAL 7032, Fecho Lingueta Yale Regulável Com Uma Chave Tasco, pino metálico nas dobradiças, porta com borracha de vedação. Com todos acessórios para montagem (canaletas, cabos, barramentos para fase, neutro e terra, trilho din) do quadro conforme projeto de elétrica e memorial descritivo.

Os quadros deverão ser fabricados, testados e ensaiados de acordo com a norma NBR IEC 60439.

Prever chapas removíveis (aparafusadas na parte superior e inferior do quadro para fixação dos eletrodutos), divisões, barreiras e obstáculos de acordo com a distribuição física dos dispositivos de manobra para proteção de contatos diretos. Fabricação TAUNUS, LARSEN ou similar.

## QUADRO DE COMANDO DE ILUMINAÇÃO (QCI)

**Descrição:** Fornecimento e instalação de painel elétrico metálico de embutir, composto por:

- Chaves seletoras: 34 unidades, com contato normalmente aberto (NA), furo de 22 mm, com indicação luminosa na cor amarela. As chaves deverão ser montadas internamente ao quadro, não sendo permitida a instalação das botoeiras na porta do painel.
- Conectores de passagem: 36 unidades, com tampa, para condutores de até 2,5 mm², compatíveis com trilhos DIN de 35 mm, fixados em dois postes de suporte.
- Estrutura do painel: Caixa metálica de dimensões 1200 x 800 x 200 mm, confeccionada em chapa com tratamento de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó. Porta e corpo pintados na cor bege (RAL 7032), equipada com fecho lingueta Yale regulável com uma chave Tasco, dobradiças com pinos metálicos e vedação em borracha.
- Placa de montagem interna: Placa de acrílico para instalação das chaves seletoras, montada internamente com todos os suportes necessários.
- Acessórios internos: Canaletas, cabos, conectores, trilhos DIN e demais acessórios necessários para completa montagem do painel, conforme projeto elétrico e memorial descritivo.

#### Observações técnicas:

- Todos os componentes internos do painel devem ser da mesma fabricante, preferencialmente Siemens, WEG ou ABB.
- A execução deve atender rigorosamente ao projeto elétrico aprovado e às normas técnicas aplicável

#### DISJUNTORES DE CAIXA MOLDADA

Os disjuntores deverão ser de caixa moldada trifásico marca WEG ou similar, Capacidade de amperagem 125A - In=125A - ICS 10kA / ICU 20Ka, tensão de operação até 630V.

Todos os disjuntores terão número de polos e capacidade de corrente indicados em projeto.

Os disjuntores do tipo caixa moldada deverão possuir contato auxiliar para sinalização remota.

Todos os disjuntores deverão ser fornecidos com placa de identificação contendo, as seguintes informações: nome do fabricante, número de série, ano de fabricação, corrente nominal, tensão máxima de operação, capacidade de ruptura simétrica nominal, corrente de curto instantâneo.

Na ligação dos diversos circuitos, observar a alternância de fases (R, S, T), de modo a se tentar um equilíbrio do carregamento dos alimentadores. Este equilíbrio deverá ser verificado após a ocupação dos ambientes, com o uso de alicates-amperímetros e providenciado o seu remanejamento, caso se faça necessário.

#### MINI DISJUNTORES

Fornecimento e instalação de mini disjuntor bipolar com tensão nominal de 250 V e corrente nominal de 20 A, característica de disparo Curva C, destinado à proteção de circuitos elétricos. O equipamento deverá ser fixado em trilho DIN de 35 mm, conforme projeto elétrico e normas aplicáveis. Todos os componentes deverão ser de fabricantes reconhecidos, tais como Siemens, ABB ou WEG.

#### **DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL(IDR)**

Interruptor de fuga ou dispositivo diferencial residual (DR) apropriado para circuitos trifásicos + neutro, para tensão nominal de 220/127V, corrente nominal conforme projeto, corrente nominal residual de 30mA, modelo adequado ao quadro elétrico, de fabricação SIEMENS, SCHNEIDER ou WEG.

## DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO - DPS

Os dispositivos de proteção contra sobretensões deverão ser construídos por varistores de óxido de metálico de baixa energia, tipo II, tensão nominal 175V, corrente máxima de descarga 20kA e atender aos requisitos da NBR IEC 61643-1. Fabricação SIEMENS, SCHNEIDER ou similar.

#### CHAVE FUSÍVEL MODULAR MONOPOLAR – ECF 32, 32A, 500V

A Chave Fusível Modular Monopolar modelo ECF 32 é destinada à proteção de circuitos elétricos contra sobrecorrentes e curto-circuitos, garantindo maior segurança e confiabilidade nas instalações elétricas.

O dispositivo suporta corrente nominal de 32 A e tensão máxima de operação de 500 V, sendo indicado para aplicações em sistemas de baixa tensão.

Construída em corpo modular para instalação em trilho DIN padrão, a chave fusível permite fácil substituição do fusível e integração em painéis elétricos.

Este modelo não possui indicador de fusível queimado, exigindo inspeção direta para verificação do estado do elemento fusível.

Características Técnicas Principais:

Tipo: Chave Fusível Modular Monopolar

Modelo: ECF 32

Corrente nominal: 32 A

Tensão máxima de operação: 500 V

• Função: Proteção contra sobrecorrente e curto-circuito

Instalação: Modular em trilho DIN

Indicador de fusível queimado: Não possui

#### **CHAVE SELETORA**

A Chave Seletora Iluminada 220V 22mm 2 Posições amarelo, com bloco de contato "NA" normalmente aberto, esta chave possui um corpo fabricado em plástico e metal, garantindo durabilidade e resistência. Com dimensões compactas de 8cm de altura, 3cm de comprimento e 4,5cm de largura, modelo TN2 permite uma corrente nominal de 1 A, A chave apresenta duas posições: Liga e Desliga, facilitando o controle de dispositivos elétricos. Além disso, sua cor preto e amarelo. Com um peso de s 53g, é fácil de manusear e instalar, tornando-a uma escolha prática e eficiente para qualquer projeto elétrico.

## **EXECUÇÃO**

O instalador deverá seguir rigorosamente aos parâmetros mínimos estabelecidos neste item, bem como o Manual Técnico do Shopping e normas regulamentadoras.

- Os quadros deverão ser identificados externamente por meio de plaquetas em acrílico preto com espessura mínima de 3 mm, dimensões compatíveis com o quadro, gravação em branco, fixadas às portas por parafusos de cabeça redonda.
- Todos os circuitos deverão ser identificados por meio de plaquetas em acrílico preto com espessura mínima de 3 mm, dimensões compatíveis com o local, gravação em branco, fixadas aos espelhos por parafusos de cabeça redonda.
- Na face interna da porta do quadro deverá ser fixada uma cópia, encapsulada em plástico, do diagrama.
- As pontas dos condutores para emendas deverão ser cuidadosamente limpas de forma a garantir contato permanente, mecânica e eletricamente.

#### NOTA:

Todas as estruturas metálicas, eletrocalhas, caixas de passagem / ligação de interruptores / tomadas, painéis, grades e aparelhos de iluminação deverão ser conectados ao condutor de proteção (TERRA).

## MEMORIAL DE CÁLCULO DE CARGA TÉRMICA

## PROJETO: MUSEU DA RESISTÊNCIA

LOCAL: SÃO PAULO - SP

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.
00	Emissão inicial	02.09.2005	GSC
01	Inclusão Inversor de frequencia exaustão	02.09.2005	GSC
02	Conforme comentários Engenharia Museu	02.09.2005	GSC

#### **JARRETA PROJETOS**

RESPONSAVÉL TÉCNICO PELO PROJETO Eng. Gustavo Serra Cemin CREA 5061700943 murilo@jarretaprojetos.eng.br +55 11 98405 0174 / 2378-8819



#### 1-Objetivo

Este memorial tem como objetivo apresentar os parâmetros e os cálculos de carga térmica para os ambientes climatizados da exposição do Museu da Resistência, localizada em São Paulo, SP.

O cálculo de carga térmica apresentado neste memorial terão por objetivo o controle das condições internas do ar nos ambientes beneficiados, quanto a sua temperatura (verão), umidade relativa, movimentação e pureza, segundo definições da ABNT 16.401-1,2 e 3.

#### 2- Normas Técnicas de Referência

O projeto obedece às últimas edições das seguintes Normas:

ABNT NBR-16401-1, 2,3 – Instalações de Condicionamento de Ar.

**ASHRAE** - American Society of Heating Refrigerating and Air Conditioning Engineers (fonte de referências para sistema de ar condicionado, refrigeração e aquecimento).

**SMACNA** – (Sheet Metal and Air Conditioning Contractor's National Association)

Memorial de Cálculo de Carga Térmcia MUSEU DA RESISTÊNCIA São Paulo - SP

## <u>3</u>– Parâmetros de Cálculo

CONDIÇÕES EXTERNAS					
LOCAL	SÃO PAULO-SP				
LATITUDE	26,62 S				
LONGITUDE	46,65 W				
ALTITUDE	803 m				
TEMPERATURA DE BULBO SECO (TBS)	32,0°C				
TEMPERATURA DE BULBO ÚMIDO (TBS)	23,2°C				
CONDIÇÕES INTERI	NAS				
TEMPERATURA DE BULBO SECO (TBS)	24°C ± 2°C				
UMIDADE RELATIVA DO AR	50%				
FONTES INTERNAS DE	CALOR				
SALA 01 e 02					
ÁREA-+ TOTAL	77m²				
OCUPAÇÃO	31 PESSOAS				
ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE	2.310 W				
COMPUTADORES	1 UNIDADE				
SALA 04					
ÁREA TOTAL	27m²				
OCUPAÇÃO	11 PESSOAS				
ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE	810 W				
COMPUTADORES	1 UNIDADE				
SALA 05	,				
ÁREA TOTAL	57m²				
OCUPAÇÃO	23 PESSOAS				
ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE	1.710 W				
COMPUTADORES	1 UNIDADE				
SALA 06,08,09,10	)				
ÁREA TOTAL	15m²				
OCUPAÇÃO	6 PESSOAS				
ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE	450 W				
COMPUTADORES	1 UNIDADE				
CIRCULAÇÃO					
ÁREA TOTAL	37m²				
OCUPAÇÃO	15 PESSOAS				
ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE	1.110 W				
COMPUTADORES	1 UNIDADES				

#### 4- Planilhas de Carga Térmica

### 4.1 - Salas 01 e 02

	Dunandê maior de Callan		Kcal/h		
		Procedências do Calor	Sensível	Latente	
	1	Vidros: Insolação	2.000,00		
<u>8</u>	2	Vidros: Transmissão	2.650,00		
Térmica	3	Paredes	404,80		
_	4	Teto	1.001,00		
ධි කි	5	Piso	0,00		
Carga	6	Pessoas	1.999,50	1.466,30	
	7	Iluminação	1.155,00		
	8	Aparelhos e computadores	744,91	0,00	
	9	Ar Exterior	1.893,29	5.273,10	

Resultado da Carga Térmica (Kcal/h)	18.587,90	
Fator Climático da Região	0,85	
Carga Térmica Total Kcal/h	15.799,72	
Resultado da Carga Térmica (Btu/h)		62.697,28
Resultado da Carga Térmica (TR)		5,22
Margem de Capacidade Térmica	25 %	6,27

Para esta sala foram utilizados 2 splits cassetes 4 vias de 48.000BTU/H (4,0TR), totalizando 8,0TR

Memorial de Cálculo de Carga Térmcia MUSEU DA RESISTÊNCIA São Paulo - SP

#### <u>4.2 – Sala 04</u>

		Procedências do Calor		Kcal/h
		Procedencias do Calor	Sensível	Latente
	1	Vidros: Insolação	0,00	
<u>s</u>	2	Vidros: Transmissão	0,00	
Térmica	3	Paredes	120,00	
	4	Teto	351,00	
rga	5	Piso	0,00	
Cal	6	Pessoas	709,50	520,30
	7	Iluminação	405,00	
	8	Aparelhos e computadores	744,91	0,00
	9	Ar Exterior	671,81	1.871,10

Resultado da Carga Térmica (Kcal/h)	5.393,62	
Fator Climático da Região	0,85	
Carga Térmica Total Kcal/h	4.584,58	
Resultado da Carga Térmica (Btu/h)		18.192,77
Resultado da Carga Térmica (TR)		1,52
Margem de Capacidade Térmica	25 %	1,82

Para esta sala foram utilizados 1 split cassete 4 vias de 30.000BTU/H (2,5TR).

Memorial de Cálculo de Carga Térmcia MUSEU DA RESISTÊNCIA São Paulo - SP

#### <u>4.3 – Sala 05</u>

		Procedências do Calor	Kcal/h		
		Procedencias do Calor	Sensível	Latente	
	1	Vidros: Insolação	1.600,00		
<u>ica</u>	2	Vidros: Transmissão	200,00		
Térmica	3	Paredes	144,00		
-	4	Teto	741,00		
Carga	5	Piso	0,00		
Cal	6	Pessoas	1.483,50	1.087,90	
	7	Iluminação	855,00		
	8	Aparelhos e computadores	744,91	0,00	
	9	Ar Exterior	1.404,70	3.912,30	

Resultado da Carga Térmica (Kcal/h)	12.173,31
Fator Climático da Região	0,85
Carga Térmica Total Kcal/h	10.347,31
Resultado da Carga Térmica (Btu/h)	41.060,76
Resultado da Carga Térmica (TR)	3,42
Margem de Capacidade Térmica 25 %	4,11

Para esta sala foram utilizados 1 split cassete 4 vias de 48.000BTU/H (4,0TR).

Memorial de Cálculo de Carga Térmcia MUSEU DA RESISTÊNCIA São Paulo - SP

#### 4.4 - Sala 06.08.09.10

	Procedências do Calor			Kcal/h
		Procedencias do Calor	Sensível	Latente
	1	Vidros: Insolação	1.600,00	
ica Ca	2	Vidros: Transmissão	200,00	
Térmica	3	Paredes	324,00	
-	4	Teto	195,00	
l g	5	Piso	0,00	
Carga	6	Pessoas	387,00	283,80
	7	Iluminação	225,00	
	8	Aparelhos e computadores	744,91	0,00
	9	Ar Exterior	366,44	1.020,60

Resultado da Carga Térmica (Kcal/h)	5.346,75	
Fator Climático da Região		0,85
Carga Térmica Total Kcal/h		4.544,74
Resultado da Carga Térmica (Btu/h)		18.034,67
Resultado da Carga Térmica (TR)		1,50
Margem de Capacidade Térmica 25 %		1,80

Para cada sala foram utilizados 1 split cassete 4 vias de 30.000BTU/H (2,5TR).

Memorial de Cálculo de Carga Térmcia MUSEU DA RESISTÊNCIA São Paulo - SP

### 4.5 - CIRCULAÇÃO

	Procedências do Calor		Kcal/h	
		Procedencias do Calor	Sensível	Latente
	1	Vidros: Insolação	0,00	
င်ခ	2	Vidros: Transmissão	0,00	
Térmica	3	Paredes	240,00	
-	4	Teto	481,00	
rga	5	Piso	0,00	
Carga	6	Pessoas	967,50	709,50
	7	Iluminação	555,00	
	8	Aparelhos e computadores	744,91	0,00
	9	Ar Exterior	916,11	2.551,50

Resultado da Carga Térmica (Kcal/h)	7.165,52	
Fator Climático da Região		0,85
Carga Térmica Total Kcal/h		6.090,69
Resultado da Carga Térmica (Btu/h)		24.169,40
Resultado da Carga Térmica (TR)		2,01
Margem de Capacidade Térmica 25 %		2,42

Para este ambiente foram utilizados 1 split cassete 4 vias de 30.000BTU/H (2,5TR).

#### INVERSOR DE FREQUENCIA - CONTROLE VELOCIDADE EXAUSTOR

O sistema será utilizado para o **controle de ventilação e renovação de ar das salas do museu**, garantindo condições adequadas de conforto, salubridade e preservação do acervo. O inversor de frequência possibilitará:

- Ajuste da velocidade do exaustor de acordo com a necessidade de vazão de ar;
- Redução de consumo energético em regimes de ventilação parcial;
- Proteção do motor elétrico contra sobrecargas e falhas de operação;
- Maior vida útil do conjunto eletromecânico devido à partida suave.

A finalidade do sistema será utilizado para o **controle de ventilação e renovação de ar das salas do museu**, garantindo condições adequadas de conforto, salubridade e preservação do acervo. O inversor de frequência possibilitará:

- Ajuste da velocidade do exaustor de acordo com a necessidade de vazão de ar;
- Redução de consumo energético em regimes de ventilação parcial;
- Proteção do motor elétrico contra sobrecargas e falhas de operação;
- Maior vida útil do conjunto eletromecânico devido à partida suave.

#### NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS

A instalação e operação do sistema atenderão às normas brasileiras e internacionais pertinentes, destacando-se:

- ABNT NBR 5410:2008 Instalações Elétricas de Baixa Tensão;
- ABNT NBR 7256:2005 Tratamento de ar em estabelecimentos assistenciais de saúde (referência para renovação e qualidade do ar);
- **ABNT NBR 16401:2008** Instalações de ar-condicionado Sistemas centrais e unitários, aplicável como referência para requisitos de qualidade do ar interior;
- ASHRAE 62.1 Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality (referência internacional para taxa mínima de renovação de ar);
- NR-10 Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.

#### CARACTERÍSTICAS DO INVERSO DE FREQUENCIA

O inversor de frequência CFW300 é um acionamento de velocidade variável de alta performance para motores de indução trifásicos, ideal para aplicações em máquinas ou equipamentos que necessitam de controle preciso e facilidade de operação. Possui tamanho compacto, instalação elétrica similar a contatores, controle vetorial WEG (VVW) ou escalar (V/F) selecionável, interfacede operação (IHM) incorporada, SoftPLC, software de programação WPS gratuito e acessórios tipo plug-in que podem ser

incorporados, agregando mais funcionalidades, proporcionando uma solução flexível com excelente custo benefício.

#### **DETALHES DO PRODUTO**

- Métodos de Controle motor de indução: V/f, VVW, Sensorless e Encoder
- Rendimento típico na condição nominal: ≥ 97%
- Indutor do Link: Não
- Conformal Coating: 3C2 (IEC 60721-3-3:2002)
- SoftPLC: Sim, incorporado
- Temperatura: -10 °C a 50 °C
- Porta USB: Somente com plug-in
- Cartão de memória: Não incluso no produto
- E/S padrão: 4 x DI; 1 relé NA/NF e 1 transistor x DO; 1 x AI; 1 x AO.
- Parada de segurança: Não Disponível
- Display: LCD Numérico

#### Principais características

- Corrente de saída de 1,0 a 211 A (0,25 a 175 cv);
- Controle escalar (V/F), Controle Vetorial (VVW), Vetorial Sensorless ou com Encoder, Controle de motores de ímãs Permanentes (VVW PM);
- Módulos plug-in selecionáveis;
- Filosofia Plug & Play;
- Interface de operação e programação (IHM) incorporada;
- Porta RS485 incorporada (em qualquer módulo plug-in selecionado);
- Pump Genius: funções dedicadas para o acionamento de bombas;
- Funções de Segurança: STO e SS1 nível SIL 3 / PLe;
- SoftPLC funcionalidades de CLP incorporadas;
- IGBT de frenagem (disponível a partir do tamanho B);
- Proteção classe 3C2 ou 3C3 para aplicações em ambientes com agentes químicos corrosivos;
- Grau de proteção IP20 (padrão), NEMA1 ou IP66 (opcional);
- Ventilador com sistema de troca rápida;
- Filtro RFI interno (opcional);
- Porta de comunicação USB (acessório CFW500-CUSB);
- Softwares de programação gratuitos WLP e WPS disponíveis em Softwares

#### Flexibilidade e Desempenho

O CFW500 tem design avançado e pode ser selecionado conforme a necessidade da aplicação, proporcionando flexibilidade com excelente desempenho. A instalação do CFW500 é simples e sua configuração e operação é intuitiva, com navegação por menus através de interface de operação (IHM) com display de LCD incorporada. Com o módulo de memória flash é possível fazer o download da programação existente de um CFW500 para outros, sem a necessidade de energizá-los.

#### Conectividade

O CFW500 pode ser interligado às principais redes de comunicação industriais rápidas, tipo Fieldbus, com protocolos mundialmente difundidos como CANopen, Profibus-DP, EtherNet/IP, Modbus-TCP, PROFINET IO e DeviceNet, conforme o módulo plug-in selecionado. Além disso, qualquer módulo plug-in do CFW500 já vem com interface serial RS485 Modbus-RTU incorporada.

#### Recursos

Senha para a proteção da programação

Unidades especiais de engenharia (RPM, ºC, Nm, mA, %, kW, kWh, entre outros) Backup de todos os parâmetros (via software WPS, cartão de memória ou memória do CFW500)

Possibilidade de salvar até 2 programações diferentes na memória do CFW500 Ajuste da frequência de chaveamento conforme a necessidade da aplicação

Referência de velocidade via potenciômetro eletrônico

Multispeed com até 8 velocidades programáveis

Compensação de escorregamento

Boost de torque manual ou automático (modo escalar V/F) ou autoajuste (modo vetorial VVW)

Rampas de aceleração/desaceleração

Rampa tipo "S"

Frenagem CC

Frenagem reostática

Regulador PID para controle de processos em malha fechada

Flying start / ride through

Estado sleep

Frequências ou faixas de frequências evitadas

Proteção de sobrecarga e sobretemperatura no motor e nos IGBTs

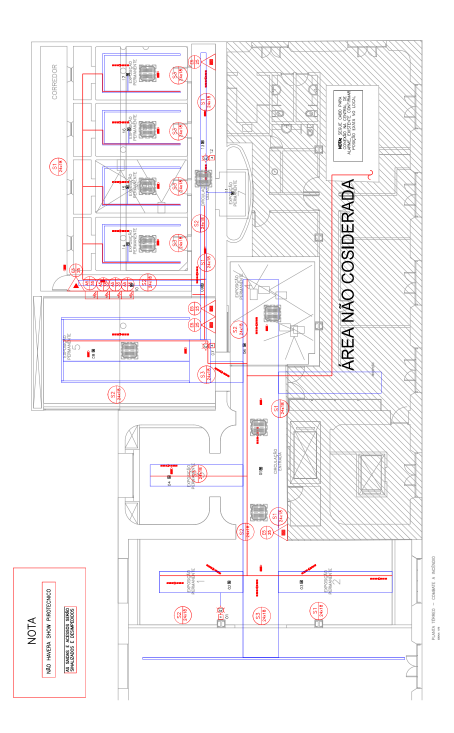
Proteção de sobrecorrente

Supervisão da tensão do link CC

Histórico de falhas

ENG GUSTAVO SERRA CEMIN CREA 5061700943

página





EXTINTOR DE PÓ ABC 4kg — À INSTALAR CAPACIDADE EXTINTORA 2-A:20-B:C

•

ALARME (AVISADOR) SONORO/VISUAL

\$

EXTINTOR DE CO2 6Kg — À INSTALAR CAPACIDADE EXTINTORA 5-B: C

**4** 

LIUMINAÇÃO DE EMERCÊNCIA — À INSTALAR TIPO: BLOCO AUTONOMO ACLARAMENTO/BALIZAMENTO ALTONOMA MINMA DE 2 HORAS LUMINĀRIA DE EMERGÊNCIA LED 60L LED 3W 127V/220V BRANCA

BLOCO AUTONOMO - ACLARAMENTO



SINA	\LIZAÇ	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - IT-20-2019
	Ŷ	PLACA COM NODCAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAIDA TORAÇÃO MONTA SAIDA PEROPACIA TORAÇÃO ENTRA SAIDA SE DEFENSAÇÃO E DEFE
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		PLACA COM NODCAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAIDA TORQÚE NOMBAS SAIDA E REFERSINGA LOCAL: SAIDAS DE DEFERSIONA TORGUE LUMBANA DE BULGARENO SULA PEDE, 24X18CM CÓDICO SZ. MARCA: PROSITIED.
(3) (3)		PLACA COM NODCAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAIDA PUNÇÃO: MONTAS SAIDA DE PRESENCIA LOCAL ATAJOA ACAM, DA POETA, PARA NODCAR O SEU AGESSO POSMA, LUMBARA DE PALAZARTO SULVERDE, ZAMBOA CÓDIGO SI MARCA: PREMITEO
(S)		PLACA DE MOICAÇÃO DE ECUPANSIVES TRAÇÃO MUDICAÇÃO DE LOGALAÇÃO DE ESTIMATOR DE INCÉNDIO LOCAL A 180M DO PROS ACCISÃOS ACCISÃOS ACESADOS. TRAMA CALABOLA, COR PLADO: YERMELHA, COR SABECLO: FOTCLUAMESCENTE CÓDICOS ES MARCA: EPRELIX
(8 B)		PLACA DE ALERTA. PUACA DE ALENTA. PUACA DE ALONDO, RISCO DE CHOODE ELEINO. CODAL. A 1,80m DO PRSO ACABROO. FORBAL PRINCACAR, COMPANDO. AMABELA, PICTOGRAMA E FAUXE PRETA CÓDICO AS MINGA. EREULIA.

LEGENDA DE ELETROCALHAS/ELETRODUTOS	DESCRIÇAO	EETROOLI-M METALON LESA BRANCA TIPO "V" DIACHOĞISS TODAS "AS CORENÇESAMMARRITO A NOR" I Some ON TODAS "AS CORENÇESAMMARRITO A TORNIQOS "RECESSAMMA	POWER THE STATE OF THE BEAUCH TO TO THE TROUBLE OF THE STATE OF THE ST	ELETICOCALIA METALCA, LISA BRANCA, TIPO "U" DIMENSOES O"SOOLIONE PREMER ATRIANTAMENTO A DADA, 1,50mCDM TODAS AS CONPUCES, RIMENDAS E DETENAÇÕES NECESSARIAS PARA PERFETRA INSTALAÇÃO	NDIOLOGIO DA ELETROCALIA METALCA LESA BRANCA TIPO 'UN DIMENSOS OLOGO, TOM TRECHOS DENTRO DA BANDEJA, COM TODAS AS COMENCES, DUENDAS E DERIVAÇÕES NECESSABAIS PARA PERETITA INSTALAÇÃO.	ELETRODUTO GALAWANIZADO A FOGO 82/4" COM TODAS AS CONFOGES, EMELDAS E DERIVAÇÕES NECESSARIAS PARA BEDERIVA ACAD.
LEGE	SIMBOLO					

ı	
ı	
ı	ഗ
ı	×
ı	U
ı	ĭ
ı	г.,
ı	ш
ı	
ı	O
ı	U
ı	$\boldsymbol{\alpha}$
ı	_
ı	<u>а</u>
ı	_
ı	◂
ı	ᅩ
ı	_
ı	ш
ı	$\overline{\sim}$
ı	ш,
ı	$\boldsymbol{\alpha}$
ı	7
ı	◂
ı	$\vec{\Box}$
ı	
ı	
ı	

Munko B. Jameta e-mail: munko@j Tel: (11) 98405-( R. Dona Vitu Glo CEP: 05658-070 Morumbi - São P	Munto B. Jarneta e-mail: munto glametaproje Tel: (11) 98405-0174 R. Dona Vitu Glorgi, 119: E CEP: 05689-070 Monuntii - São Paulo - SP	Abone eng br Munito B. Jarreta Munito B. Jarreta Munito B. Jarreta Munito B. Jarreta Munito B. Jarreta Munito B. Jarreta Fing Henrique C. Pignatti	Resp. Técnico Eng. Heintque C, Pignatti CREA-SP: 5070029097	
10	16092025	CONFORME ANALISE TÉCNICA ENGENHARÍA DO MUSEU	æ	
00	1009/2025	EMISSÃO INCIAL	Н	
revisão	DATA	ASBUNTO	DESENHO	
xPosição:		Memorial da Resistência - Exposição longa duração Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo		
ROJETO:	PROJET	<sup>NOJETO:</sup> PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		
ЕВЕМНО:	LANTA	PLANTA DO TÉRREO - EQUIPAMENTOS	INC	

| FAECH | NOME DO AROUND | FAECH | NOME DO AROUND | FAECH | NOME DO AROUND | FAECH | F

## MEMORIAL DESCRITIVO DE SEGURANÇA (CFTV-CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO)

# EXPOSIÇÃO: Memorial da Resistência - Exposição longa duração

LOCAL: ESTAÇÃO PINACOTECA

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.
00	Emissão inicial	12.Set.2025	AAF

#### **JARRETA PROJETOS**

RESPONSAVÉL TÉCNICO PELO PROJETO Resp. Técnico: Eng° Henrique Cocharero

**Pignatti** 

CREA-SP - 5070029087 murilo@jarretaprojetos.eng.br +55 11 98405-0174



Memorial descritivo de segurança (CFTV) Memorial da Resistência - Exposição longa duração

#### **MEMORIAL DESCRITIVO – SISTEMA DE CFTV**

#### 1. OBJETIVO

O presente memorial descritivo tem como finalidade especificar o fornecimento, instalação e integração do sistema de CFTV (Circuito Fechado de Televisão), visando garantir a segurança patrimonial e o monitoramento contínuo das áreas internas e externas do Museu.

#### 2. EQUIPAMENTOS E COMPONENTES

#### 2.1 Câmeras de CFTV

Serão utilizadas **câmeras da marca Intelbras, modelo VIP 3230**, com as seguintes características técnicas principais:

Distância focal: 3,6 mmAbertura máxima: F1.0

Ângulo de visão:

Horizontal: 81°7Vertical: 44°7Diagonal: 95°

- Tecnologia IP com alta definição
- Adequadas para monitoramento interno e externo

As câmeras serão fornecidas juntamente com **todos os suportes necessários**, permitindo a instalação abaixo da linha das luminárias, em pontos estratégicos definidos em projeto executivo.

#### 2.2 Gravador Digital (DVR/NVR)

Será fornecido e instalado **Gravador Digital Multi HD de 32 canais – modelo MHDX 1232 Detect Intelig da Intelbras**, ou equivalente.

- Suporte a múltiplos padrões de vídeo (HD-TVI, AHD, HDCVI, CVBS e IP)
- Funções de detecção inteligente de movimento e análise de vídeo
- Capacidade de gravação contínua ou por evento configurável
- Compatibilidade com até 32 câmeras de alta definição

**Observação:** Deverá ser confirmada a compatibilidade do modelo especificado com os equipamentos de gravação já existentes no Museu, podendo ser indicada adequação de modelo caso necessário.

#### 2.3 Cabeamento Estruturado

O sistema será interligado através de **cabo de rede categoria 6 – U/UTP**, com as seguintes especificações:

- 4 pares trançados
- Condutores sólidos de cobre nu, bitola 23 AWG
- Isolamento em polietileno especial
- Capa externa em PVC não propagante à chama
- Produto certificado pela Anatel

#### 2.4 Conexões e Acessórios

- Patch cords, conectores RJ-45 e acessórios de conexão apropriados
- Suportes e eletrocalhas/tubulações para organização e proteção do cabeamento

Memorial descritivo de segurança (CFTV)
Memorial da Resistência - Exposição longa duração

• Materiais de fixação e acabamento necessários para a perfeita instalação

#### 3. INSTALAÇÃO

- As câmeras serão posicionadas abaixo da linha das luminárias, de forma a garantir campo de visão adequado e sem obstruções.
- O cabeamento será instalado de forma organizada, atendendo às normas técnicas vigentes, garantindo desempenho e segurança elétrica.
- Todas as conexões serão devidamente testadas, assegurando o funcionamento pleno do sistema.

#### 4. COMPATIBILIDADE E INTEGRAÇÃO

Antes da execução final, será necessária a **confirmação com a equipe de engenharia do Museu** quanto à compatibilidade das câmeras especificadas com o sistema de CFTV atualmente em operação.

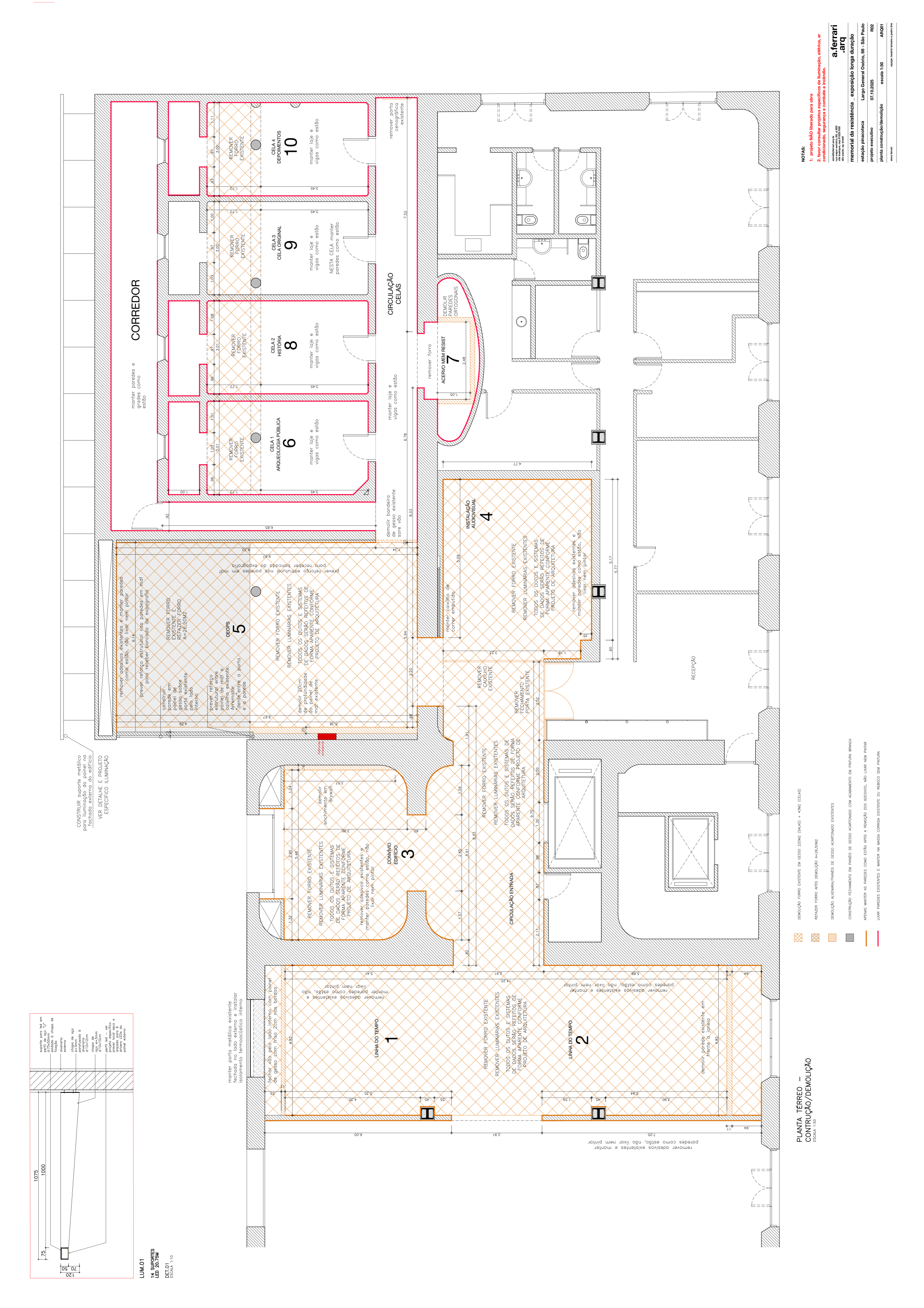
#### **5. NORMAS E REFERÊNCIAS**

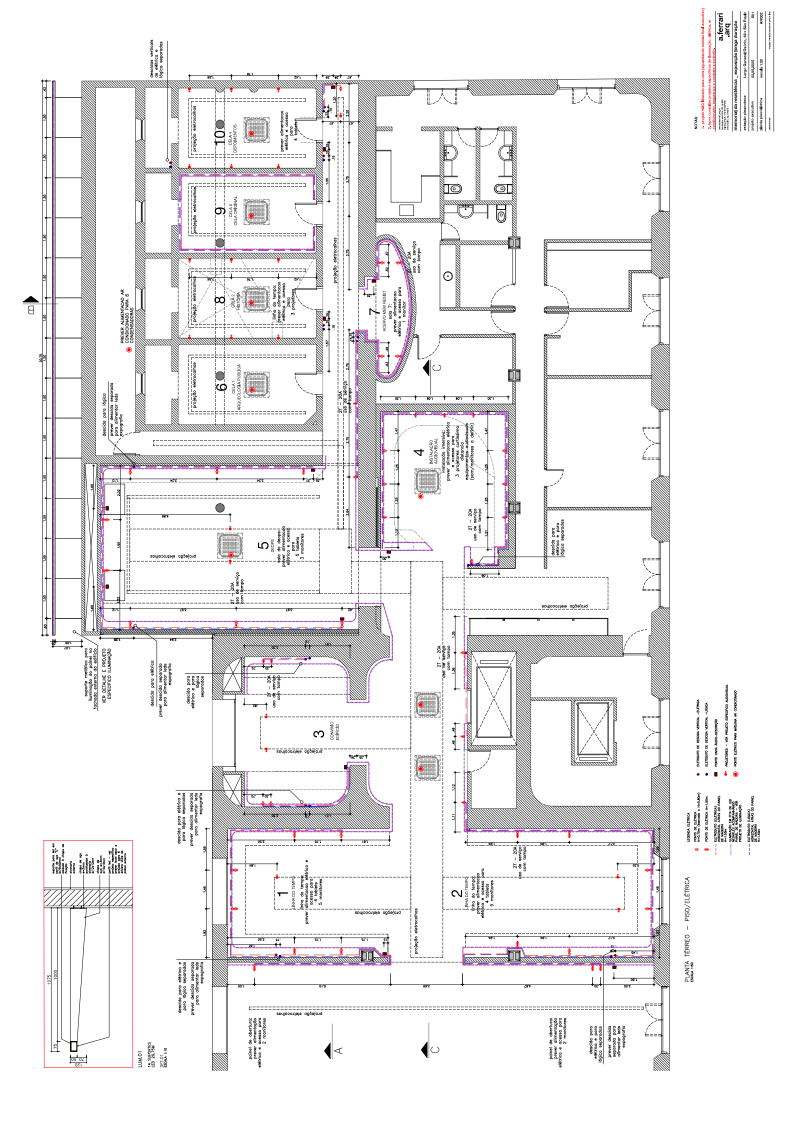
A instalação será executada em conformidade com as seguintes normas e recomendações técnicas:

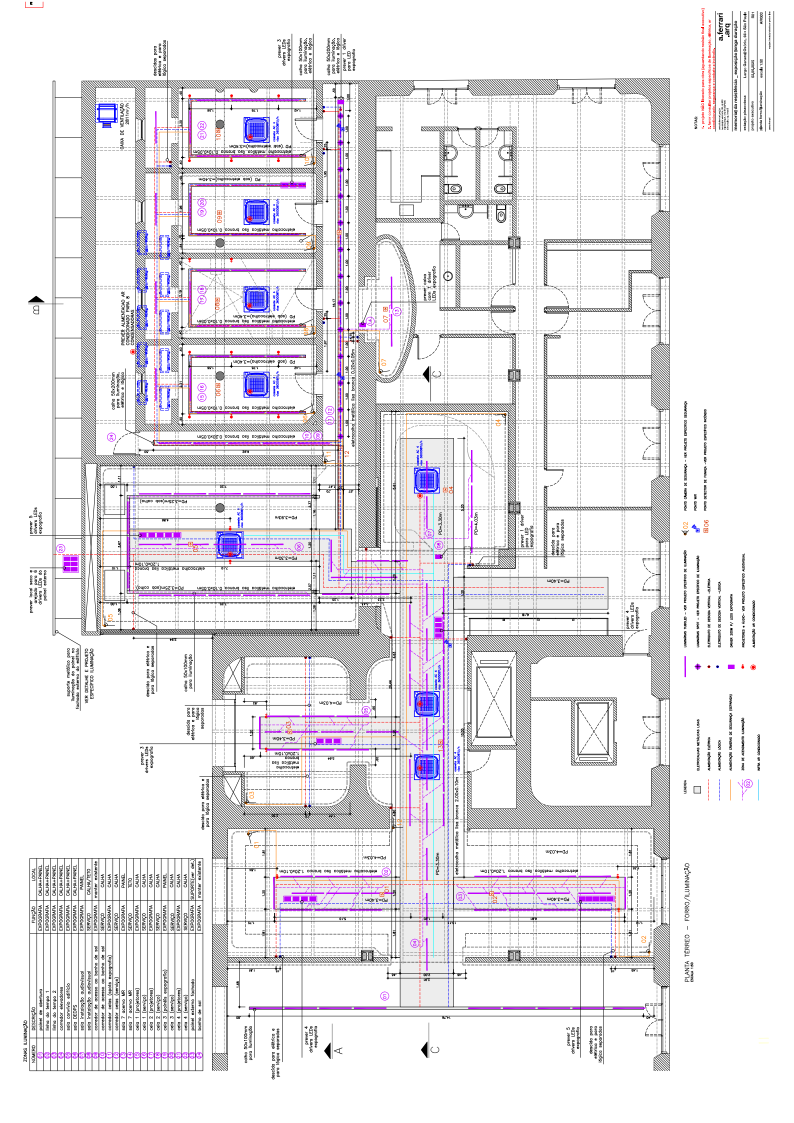
- ABNT NBR 5410 Instalações Elétricas de Baixa Tensão
- ABNT NBR 14565 Cabeamento de Telecomunicações para Edifícios Comerciais
- Normas da Anatel para cabeamento estruturado e certificação de materiais
- Boas práticas de instalação de sistemas de segurança eletrônica

#### 6. CONDIÇÕES GERAIS

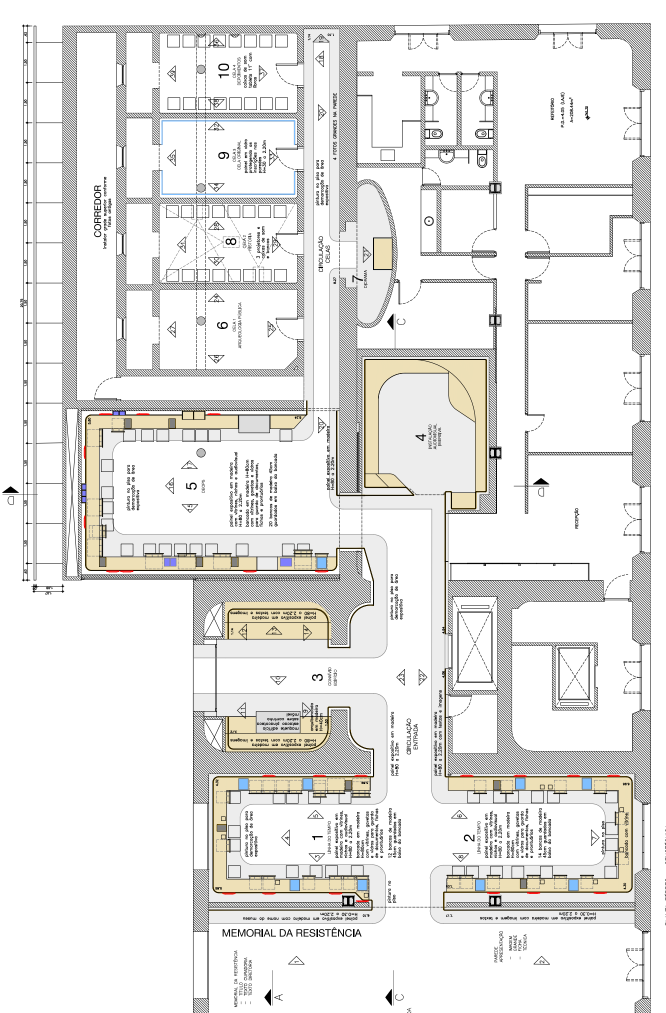
- Todos os materiais empregados serão novos, de primeira qualidade e devidamente certificados.
- A instalação deverá ser realizada por equipe técnica especializada em sistemas de segurança eletrônica.
- Ao término dos serviços, serão entregues ao contratante os relatórios de testes, manuais e garantias dos equipamentos instalados.



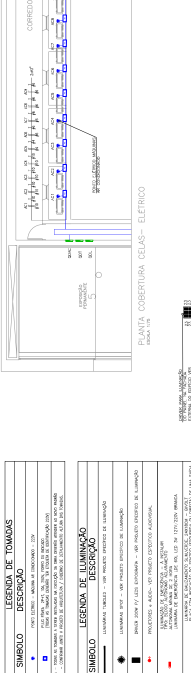








PLANTA TÉRREO – CENOTÉCNICA ESCAN 1100



× 24×18

INDICAÇÃO DA ELETROZALHA METÁLICA LISA BRANCA TIPO "U" TODIAS ESCURISCES, COMOCOS, LOS DENTRO DA BANDELA, COM TODIAS ESCURISCES, LEBONAS E DENVAÇÕES NECESSARIAS PARA PERFEITA INSTALAÇÃO

ELETRODUTO GALAVANIZADO A FOGO #1" COM TODAS AS CONEXCES,EMENDAS E DERIVAÇÕES NECESSARIAS PARA PERFEITA INSTALAÇÃO

DESCRICATOR

DESCR

LEGENDA DE CIRCUITO

SIMBOLO

CO CABOS DEVENÃO SER CABO PP TRIPOLAR BITOLA MINAN DE 3X2,5MA/QUANDO NÃO INDICA BITOLA) DE JAMA TUSKO, DE COBRE ETENDILIZO DE TATA PLIEZA, ISOLADOS PARA TUSKO BIETHA AFUEIX DE 0,6,7/14, 9°C., ATII—CAMA, DEVENDO ATRIDER ÀS ESPECIFICAÇÕES DA IRB—CABOS, NER—EL 45 DA ABIT E NAR MA 260/2002 DA ABIT.

LEGENDA DE CONDULETES/CAIXAS PASSSAGENS

DESCRIÇÃO

CONDILETS METALOSS OU ALUMNO COM TARPA, CECA, - DAFERSOS MODILOS - SEM ROSCA, COM PARANASO CONFIDRA, ESO 228-1 E ESO 228-2 ACABARRATO EM EPÓGI-POLÉSTIPP NA COR CASA, - 63/4\*

11-0 0-0 0-0

÷

SIMBOLO

CARCA DE PASSACEM EN ALUMINO SOBREPOR 40=40x40x20cm COM SRAU DE PROTEÇÃO IPS7

LEGENDA QUADROS ELÉTRICOS DESCRIÇÃO

SIMBOLO

CUADRO DE EMBUTIR — GDL — QUADRO DISTRIBUIÇÃO ILUMINAÇÃO CUADRO DE EMBUTR — GDAC — QUADRO DISTRBUÇÃO MA COM

QUADRO DE EMBUTR — GDT — QUADRO DISTRBUÇÃO TOMBAS

ELETROCALHA METÁLKA LISA BRANCA TIPO "U" DIMENSÕES 0.350.1.00 PREPER ATRANTAMENTO A CADA 1.50mcOM 1.00ms AS CONEXÕESEMENDAS E DERVINÇÕES NECESSARIA PARA PERFEITA INSTALAÇÃO

LEGENDA DE ELETROCALHAS/ELÉTRODUTOS

SIMBOLO

ELETROCALIJA METALICA LISA BRANCA TIPO "U" DIMENSIČES SLOGO-TION PEDELER ATRINITAMENTO A CADA 1,50m. COM TODAS AS CONEXCES,EMENDAS E DERNAÇÕES NECESSARIAS PARA PERFEITA NISTALAÇÃO

ELETROCALHA METALICA, LISA BRANCA TIPO "U" DIMENSÒES TLOGATOM PREPER ATRANTAMENTO A CACA 1,50m., COM TODAS AS CONCIOUS EN DERIVAÇÕES NECESSARIAS PARA PERFEITA INSTALAÇÃO

P 6 CORREDOR 0 z# 22 DRIVER PARA ILUMINAÇÃO DO PAINEL NA FACHADA EXTERNA DO EDIFICIO VER PROJETO DE ILUMINAÇÃO NOTA: DEVERÁ SER CONFIRMADO NO LOCAL QUAS. DISJUNTIDRES. DISPONMEIS PARA LICAÇÃO DOS QUANDROS PARA ÁREA EXPOSITIVA. (GDAC / GDT / GDL) PONTO ELÉTRICO MÁQUINA EXALISTOR LUMNARO DE RALZAMATO SIMACENE, ZAYRGAL – BIO'GIT
LOCAL SANDA CONTROLLA SANDA FINAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UNA SANDA
FINAÇÃO EN UNIOLAS SAND DE EDERCEDICA ESQUERA DE DERCEDICA SANDA ED EMERCENCIA COCCAL SANDAS DE DERCERÇIGIA POR COCCAL SANDAS DE BARRACENCIA SUM, VERBE, ZAXIRGAL
COCODO SI MARCA: FRONTIEC NOTA: PARA PASSAGEN DE TUBLUAÇGES/ELEROROGNI-HA DEVERÃO SER CONFERAÇAS & POSIÇÕES ANTES DO NICIO DO SERVIÇO, (NAC FURAR OU RECORTAR PAREDE ANTES DA AUTORIZAÇÃO DA EQUIPE DE ENGENHARIA DO MUSEU). THE TO



Coordenador do Projeto: Murilo B. Jerreta

DESENHO	CONTRACTOR CONTRACTOR ENGEROPMENT OF MACE ASSUMTO	10 DATA	00 REVISÃO
di.	CONFORME COMENTÁRICS ENGENHARIA DO MUSEU	12092025	10
9	CONFORME COMENTÁRIOS ENGENHARIA DO MUSEU	19092025	05

CONC. ODT. ALS. THE ALS. THE

Memorial da Resistência - Exposição longa duração Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo

(1) TRUTHER THE PROPERTY OF SERVICE THE PROPERTY OF THE PROPER

C. TITHER TO THE OF SECTION BY SECTION OF SE

OHERE BY AND WAS A SECTION OF THE PROPERTY OF

INDICAÇÃO TRECHO DE CIRCUITOS

PLANTA TÉRREO FORRO— ELÉTRICO

ETO: PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA PLANTA TÉRREO FORRO- ELÉTRICO

Ш ELE MUSEU DA RESISTENTENCIA - PINACOTECA REV02



LEGENDA DE CIRCUITO DESCRIÇÃO SIMBOLO

GC CARDS DEVENDO SER CARD PP TRIPOLAR BITOLA MINIMA DE 3A2,5MA(QUANDO NÃO INDICAD BITOLA DE BLAMA TRINGA, DE CORRE LETROLITICO DE TATA PAREZA, ESJAJOSS PARA TRINGA BETINA ATURIZ DE 05,6/14V, 90°C, ANTI-CHAMA, DEPENDO ATBURER ÀS ESPECIFICAÇÕES DA NER-ERBSO, NER-ER DA ABATE E NER MA 280/2002 DA ABATE.

LEGENDA QUADROS ELÉTRICOS DESCRIÇÃO SIMBOLO

CONCRO DE EMBUTRE - GIAC - GAURRO DSTRBUÇÃO AR CONCR CONCRO DE EMBUTRE - GOT - GAURRO DSTRBUÇÃO DUMENÇÃO CONCRO DE EMBUTRE - GOL - GAURRO ESTRBUÇÃO DUMENÇÃO

LEGENDA DE ILUMINAÇÃO DESCRIÇÃO SIMBOLO

ILUMINAÇÃO EM FITA DE LED NEONFLEX ACOMPANHANDO PAINEL DE MADEIRA (VER PROJETO DE ILUMINAÇÃO)

ELETRODUTO (ELÉTRICA) HORIZONTAL ATRÁS DO PAINEL DE MADEIRA H=1.50m LEGENDA DE ELÉTRODUTO
DESCRIÇÃO SIMBOLO

LEGENDA DE TOMADAS DESCRIÇÃO SIMBOLO

TOWADA 2P+T, 10A(EXCETO INDICADO), 250V, NA PAREDE BLOCO LOCKBOX 2 AUTOTRAVANTE C/TAMPA H=0.75m (bancada a H=0.80m)

TOWGA 2P+1, 10A(EXCETO INDICADO), 250V, NA PAREDE EMBUTIDA, COM CAIXA 4x2"  $\pm 1500$  LOCKBOX 2 AUTOTRANANTE C/TAMPA  $\pm 1500$ 

(OBS.: ONDE INDICADO CONSIDERAR

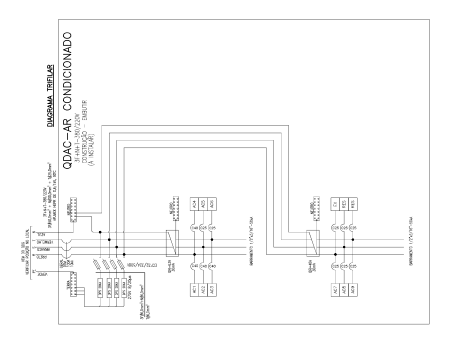
\$ uso de serviço com tampo

JARRETA PROJETOS

Munito B. Jarneta e-mell munito Bjarnetaprojetos eng.br Tel: [11] 98405-0174 R. Dones Mita Górgil, 119. B1, SL102 CEP: 05869-070 Morumib - São Pauto - SP

Resp. Técnico Eng. Henrique C. Pignats CREA-SP: 5070028087 Coordenador do Projeto: Murito B. Jarrota Autor do Projeto: Eng. Henrique C. Pignatti

	Ŷ	÷	dн	DESENHO			Щ
	CONFORME COMENTÁRIOS ENGENHARÍA DO MUSEU	CONFORME COMENTÁRIOS ENGENHARÍA DO MUSEU	SKES EMISSÃO INICIAL	A ASSUNTO	prostyło. Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	®ETO: PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	PLANTA TÉRREO PISO- ELÉTRICO
	9202/60/61	12092025	9202/60/01	DATA	Me	PRO	AN
	0.5	10	00	EVISÃO	Postção	OLETO:	SENHO



# PLACA DE ADVERTÊNCIA NA PORTA DO QUADRO

Duordo um disjuntor ou fusivel atuo, destigando algum circulto ou o instalogoto inteiro, o couso podo seu uma solutecargo ou um uncho-circulto. Destigamentos fregiettes sobi ordo de sobreacado. Por isso, NUNEA traque seus diguatares ou taiveis por outros de maior corrente (maior amperagem) simplesmente, Como regra, o troca de um disjuntor ou fusivei por outro de maior corrente requer, ontes, a troca destigas e cabos elétricos, por outros de maior segão (bido).

2. Do megon form, NINNO, detailse ou envelvo a chare audomética de protrégio centro foundation (Editoria (Bipatino IP), aleano en caso de deligionate sem cado os protretos. Se ad deligionativo form (redigente a chirofiporimot, se an tendinota en fosition opported ouromotion informas, que sa podem ser definificados se considera por protesiona promotiona informas, que sa podem ser definificados se considera por profesiorios qualificados. PROFICINACA CONTRA CONTRA ESTANICA SIGNICA & ESTANICA DE LIMINAÇÃO DE WIEDDA.

TOMOLOGY (W)   TOMO	BELA DE CARGAS	TABELA DE CARGAS / QDAC - AR CONDICIONADO-BARRAMENTO 01	_							ME	MEMÓRIA DE CÁLCULO	E CALCL	9				
1			TO	AADAS (V	0											BALAN	CEAME
ESSINGLY OF THE CONTROL OF THE CONTR		CIRCLITO	22	22		CARGA INST.	FATOR	CARGA INST. (VA)	FATOR	CARGA DEM. (VA)	TENSÃO (V)	FASES	00 € €	SS S	CABO #(mm2)		ASES
460   480   622   630   100   250   11   244   440   102   450		DESCRIÇÃO	100	400	-											α	60
460   460   0.22   0.20   0.10   0.20   0.20   0.20   0.10   0.	AR CONDICIONADO -	48.000BTUS		Ī	4950	4950	0,92	6380	1,00	5380	220		24,46	40	10,0	4950	l
1860   1860	AR CONDICIONADO .	48.000BTUS			4950	4960	0,92	6380	1,00	6380	220		24,46	40	10,0	Γ	4950
440   420	AR CONDICIONADO -	48.000BTUS			4950	4960	0,92	6380	1,00	6380	220		24,46	40	10,0	Γ	Ī
The control of the co	AR CONDICIONADO -	48.000BTUS			4950	4960	0,92	6380	1,00	5380	220		24,46	40	10,0	4950	Ī
OTHIS (W) 0 0 28160 28160 28160 28160 28160 28160 28160 28160 8810 8810 8810 8810 8810 8810 8810	AR CONDICIONADO -	24.000BTUS			2630	2630	0,92	2859	1,00	2859	220		12,99	25	4,0		2630
0 0 29160 28160 28435 380 3 43,20 IDR+80A 25,0 9900 7590 I	AR CONDICIONADO -	30.0008TUS			3730	3730	0,92	4084	1,00	4054	220		18,43	25	6,0		
		TOTAIS (W)	0	0	26160	28160		28435		28435	380		43,20	IDR+80A	25.0	0068	7580

ĭ	TABELA DE CARGAS / QDAC - AR CONDICIONADO-BARRAMENTO 02								ME	MÓRIA D	MEMÓRIA DE CÁLCULO	07					
		TO	FOMADAS (VI)	S	r	r		Г							BALAN	BALANCEAMENTO	2
	GIRCUITO	22	22	ž.	CARGA INST. (M)	FATOR	CARGA INST. (VA)	FATOR	CARGA DEM. (VA)	TENSÃO	FASES	8,00 €	DISJ.	CABO #(mm2)	L.	FASES	
ž	DESCRIÇÃO	100	400	-											œ	60	-
AC7	7 AR CONDICIONADO - 30,000BTUS			3730	3730	0,92	4054	1,00	4054	220	-	18,43	25	6,0	3730		Γ
ACB	8 AR CONDICIONADO - 30.000BTUS			3730	3730	0,92	4054	1,00	4054	220	-	18,43	25	6,0	l	3730	
AC9	9 AR CONDICIONADO - 30.000BTUS			3730	3730	0.92	4054	1.00	4004	220	-	18,43	25	6,0	l		3730
×	( EXAUSTOR TROCA DE AR (1CV)			987	736	0.92	800	1.00	800	220	-	3,64	20	4.0	738		
RES	S RESERVA				0	0,92	0	1,00	0	220	-	00'0	25	6,0		0	
ä	RES RESERVA			l	0	0,92	0	1,00	0	220	-	00'0	25	0'9	l		0
	TOTAIS (W)	0	0	11926	11926		12963		12963	380	60	19,70	IDR=40A	10,0	4466	3730	3730
	OLITANDE DE TOURS	0	0	44000													

TAB	TABELA DE CARGAS / QDAC - GERAL							2	MEMÓRIA DE CÁLCULO	DE CÁLC	070				
		2	TOMADAS (W)	(W)									BALA	BALANCEAMENTO	57
	сівсито	22	202	32	CAFGA INST.	CARGA INST. (VA)	CARGA DEM. (VA)	TENSÃO (V)	FASES	8 €	DISU (A)	CABO #(mm2)		FASES	
ž	DESCRIÇÃO	100	400	-									œ	00	
9	BARRAMENTO 1 - AR CONDICIONADO	0	0	26160	28180	28435	28435	380	0	43,20	DR=80A	25,0	0088	7580	9880
82	BARRAMENTO 2 - AR CONDICIONADO	0	0	11926	11528	12963	12963	380	0	19,70	IDR=40A	10.0	4468	3730	3730
	TOTAIS (W)	0	0	38088	38788	41398	41398	380	0	62,90	100	90.09	14388	11310	12410
	CUANTIDADE TOTAL	0	0	39798											

### LEGENDA EQUIPAMENTOS - QDAC

TON ACCOUNT STATEMENT OF THE STATEMENT O - CHWE FUSIVEL MODULIAR - ECF 32-32A-500V - IDR - INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL
TETRAPOLAR (( - DISJUNTOR (TREASSOD) ( - DISJUNTOR (WONDFÁSICO)

## JARRETA PROJETOS

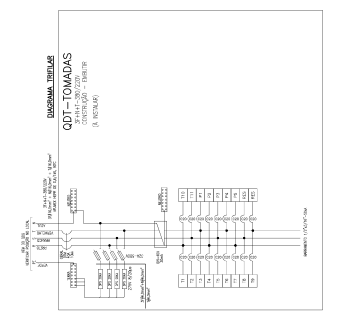
TOTAL CONTROL  Fig. Ferrora C. Papali  Fig. Fig. Ferrora C. Papali  Fig. Fig. Ferrora C. Papali  Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	Adult to Display:  Page 1 Page	888
	SOURCE COMBINING SERVICE SERVI	

0.5	19092025	CONFORME COMENTÁNICS ENGENHARÍA DO MUSEU	ľ
10	12092025	CONFORME COMENTÁRIOS ENGENHARÍA DO MUSEU	_
00	10/09/2025	EMISSÃO INCIAL	
EVÍSÃO	DATA	ASSUNTO	DES
POSIÇÃO:	Memor	Memorial da Resistência - Exposição Ionga duração Estarão Pinacoteca	

Memorial da Kesistencia - Exposição longa duração Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	STALACÃO ELÉTRICA
Memorial da Resistencia - Exposição l Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

â	
JAMA TRIFILAR , MEMORIAL DE CÁLCULO - QUADRO DISTRIBUIÇÃO AR CONDICIONADO,	onlivo
JAMA TRIFILAR , MEMORIAL DE CÁLCULO - QUADRO DISTRIBUIÇÃO AR CONDICION	NOME DO ARCOUND
AMA TRIFILA - QUADRO D	FASE

FLE



# PLACA DE ADVERTÊNCIA NA PORTA DO QUADRO

Duando um disjuntor ou fusive atua, destigando algum circuito ou o instaloção inteira, o causa pode seu uma sobrecargo ou um curdo-circuito. Destigamentes regientes as sincil de sobrecargo. Por isso, NUNEA troque seus disjuntores ou lásives por outros de motor corrente (motor amperagem) simplesmente. Como regra, o troco de um disjuntor ou tissivel por outro de motor corrente requer, ontes, o troco dos fos e cabos elétricos, por outros de motor seção (bida).

Do mesmo formo. NUNCA desative ou remova a chore automática de proteção contror se desagramente disposar fine fueblicarem en incluidamente desagramente desagramente desagramente desagramentes desagramentes Se ad-adeligidades desagramentes de la contratar de la instalação estêrio atraverse se adeligidades de la contrata que a instalação de esterio atraverse onomatica informas, que se dosem ser dendificaços se corregiose por profrissionai qualificados. SESENVAÇÃO DE RESENÇÃO DA CHAR SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA. PROTECIDAS CONTRA CHOQUES ELETRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUARROS.

¥	TABELA DE CARGAS / QDT - TOMADAS SALAS								M	EMORIA L	MEMORIA DE CÁLCULO	LO LO					
		101	TOMADAS (W)	S											BALAI	BALANCEAMENTO	OTN
	овели	22	55	TUE.	CARGA INST. (M)	FATOR	CARGA INST. (VA)	FATOR	CARGA DEM. (VA)	TENSÃO (V)	FASES	8 €	. SI (S)	CABO #(mm2)		FASES	
ż	DESCRIÇÃO	100	009	-											œ	00	H
F	TUG - CIRCULAÇÃO ENTRADA / CELAS	4			400	0,92	435	1,00	435	220		1,88	90	2,5	400		
2	TUG - SALA DEOPS	14			1400	0,92	1522	1,00	1522	220		6,92	82	2,5		1400	
E	TUG - SALA DEOPS/ CONVIVIO EDIFÍCIO / INSTALAÇÃO AUDIO VISUA/CIRCULAÇÃO - SERVIÇO	6			006	0,92	978	1,00	878	220	-	4,45	8	2,5			006
ř	TUG - SALA CONVIVIO EDIFÍCIO	12			200	0,92	217	1,00	217	220	-	0,99	20	10,5	200		
Þ	TUG - SALA LINHA DO TEMPO 2	10			1000	0,92	1087	1,00	1087	220		46.94	92	2,5		1000	
2	TUG - SALA LINIM DO TEMPO 1	12			1200	0,92	1304	1,00	1304	220	-	5,93	92	2,5			1200
F	TUG - ENTRADA MEMORIAL DA RESISTÊNCIA	9			9009	0,92	652	1,00	662	220		2,96	8	2,5	009		
P	TUG - CAMERAS CFTV			120	150	26'0	163	1,00	163	220		0,74	8	2,5		150	
P	TUG - SALA INSTALAÇÃO AUDIO VISUAL	0			006	0,92	878	1.00	878	220		4,45	20	2,5			008
110	T10 TUG - SALA ACERVO MEM. RESISTENCIA	00			800	0,92	870	1,00	870	220		3,96	92	2,5	800		
5	TUG - PORJETORES - SALA INSTALAÇÃO AUDIO VISUAL		17		1200	0,92	1304	1,00	1304	220	-	5,93	20	2,5		1200	
22	TUG - PORJETORES - SALA INSTALAÇÃO AUDIO VISUAL		2		1200	0,92	1304	1,00	1304	220	-	5,83	8	2,5			1200
83	TUG - PORJETORES - SALA INSTALAÇÃO AUDIO VISUAL		2		1200	0,92	1304	1,00	1304	220		5,93	92	2,5	1200		
P4	Tug - PORJETORES - CELA 02		2		1200	0,92	1304	1,00	1304	220	-	5,93	20	2,5		1200	
B	TUG - PORJETORES - CELA 03		-		009	0,92	652	1,00	652	220	-	2,96	20	2,5			9009
	TOTAIS (W)	7400	5400	150	12950		14076		14075	380	0	21,39	40	16,0	3200	4950	4900
	OURSED TOTAL	2.4	c	450													

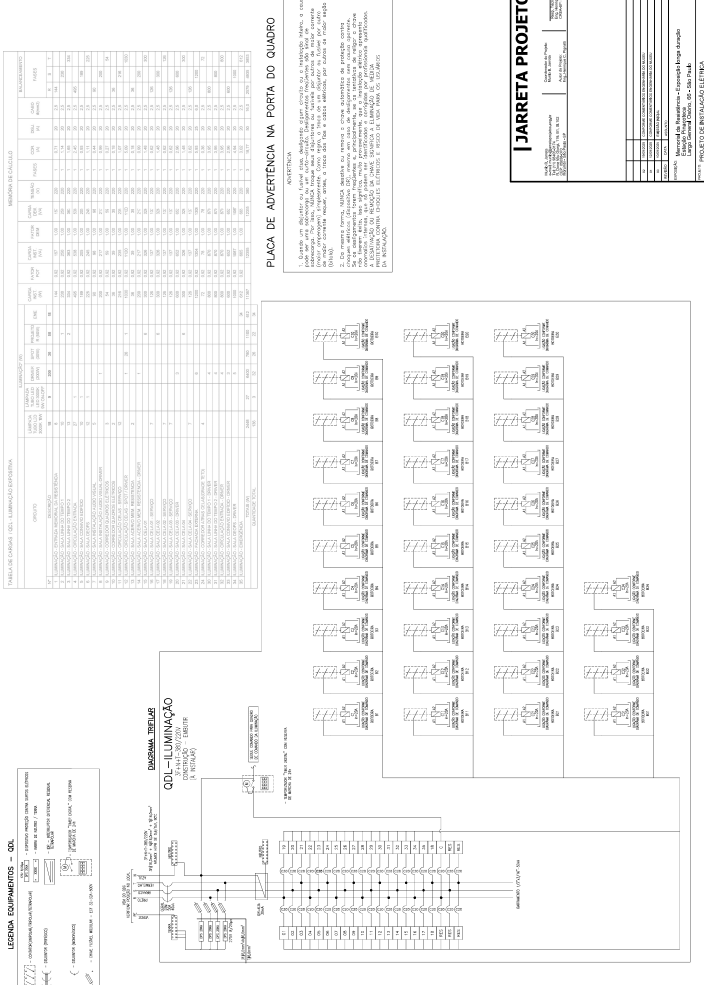
### LEGENDA EQUIPAMENTOS - QDT

1794 A/Nges  - DISPOSITIVO PROTEÇÃO DONTRA SURIOS ELÉTROOS  - 2002 - DISPOSITIVO PROTEÇÃO DONTRA SURIOS ELÉTROOS  - 2002 - DISPOSITIVO PROTEÇÃO DONTRA SURIOS ELÉTROOS	- CHR - NITHPRAUPTOR DEFENDIAL RESIDIAL TETRACOLAR - CHARE TUSHEL MODULAR - ECT 32-334-5089	
TOS. UNITOR (TRIFFSCO)	(coepusade sources - )	

## JARRETA PROJETOS

Correlements de Projeto:   Murile B. Jannela   Resp. Tearnico   Resp. Te			1909-2025 CONFORME COMENTÁRICS ENGENHARÍA DO MUSEU	12092025 CONFORME COMENTÁRICS ENGENHARÍA DO MUSEU	4 UNESTON EMISSYO INCIPE	NO DATA ASSUNTO DES	
Author Don (1986)	ı	ı	05	5	90	visão	010100

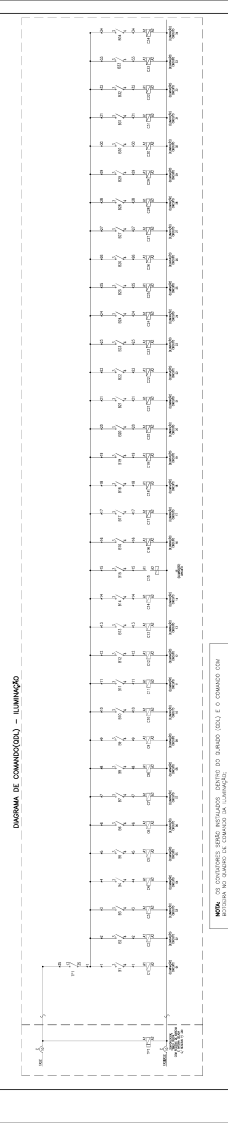
02	92026061	CONFORME COMENTÁRIOS ENGENHARÍA DO MUSEU	÷
10	12092025	CONFORME COMENTÁRIOS BYGENHARÍA DO MUSEU	÷
00	92026001	EMISSÃO INCIAL	dН
tevisão	DATA	ASSUNTO	DESENHO
XPOSIÇÃO:		Memorial da Resistância - Exposição longa duração Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	
ROLETO:	PROJET	ROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	
ESENHO	DIAGRAI	DIAGRAMA TRIFILAR , MEMORIAL DE CÁLCULO QDT - QUADRO DISTRIBUIÇÃO TOMADAS)	ELE
ROJETADO: ng. Henriqu	ROLETADD: ng. Hernique C. Pignatti RRHCADD:	FASE  EXECUTIVO  ENERGY ELE MUSEU DA RESISTENTENCIA - PINACOTECA REVOZ	FOLHA: 04/08 RPASÃO:



S (8)

	<u></u>	JARRETA PROJETOS	
Munio B. e-mail in Tel: (11) R. Bons CEP: 05/	Munio B. Jarreta e-nell munio@serreta Tet. (11) 98405-0174 R. Dons Vilu Gorgi, 11 CEP-05659-070 Morumbi - São Paulo	Conceivation to Projetto Multi-Bi-Jamesa Tell 170 (1964) TH 1.05 (1914) TH 1.05 (	
70	19092025	CONTORME COMENTANICS ENGENHARIA DO MUSEU	è
10	12092025	CONFORME COMENTÁRIOS ENGENHARÍA DO MUSEU	÷
00	10092025	EMISSÃO INCIAL	dH
REVISÃO	DATA	ASSUNTO	DESENHO
EXPOSIÇÃO		Memorial da Resistência - Exposição longa duração Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	
PROJETO:	PROJET	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	
DESENHO:	DIAGRAI QDL - QL	DIAGRAMA TRIFILAR , MEMORIAL DE CÁLCULO QDL - QUADRO DISTRIBUÇÃO ILUMINAÇÃO)	ELE
PROJETADO: Eng. Honriqu	PROJETADO: Eng. Henrique C. Pignatti	FASE: NOME DO ARXIÁVO EXECUTIVO	гоция: 05/08
ceptions	ė	IDATA: RECORD FILE MUSEU DA RESISTENTENCIA - PINACOTECA REVOZ 191	RPASAo-

\$000383333353\$033\$535030335\$0\$50503333 \$\frac{1}{2} \cdot \



SIMBOLOGIA



PLACA DE ACRILICO FIXADA INTERNAMENTE AO QUADRO

QUADRO DE COMANDO DE EMBUTIR



e		Ŷ	÷	dil	DESENHO	
Resp. Técnico Eng. Hemique C. Pignató CREA-SP: 5070028087						0
Coordensdor do Projeto: Murito B. Jarreta Autor do Projeto: Eng. Henrique C. Pignatti		CONFORME COMENTARIOS ENGENHARIA DO MUSEU	CONFORME COMENTARIOS ENGENHARIA DO MUSEU			Memorial da Resistência - Exposição longa duração Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo
Munib B. Jarreta e-mail munibo@arretaprojetos.eng.br Tel. (11) 96405-0174 R. Dores Will. Göregi, 119. B1, S1.102 CEP: 00569-070		CONFORME COMENTÁRIO	CONFORME COMENTÁRIO	THISTONICIST	ASSUNTO	Memorial da Resistência - Exposição I Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo
Murio B. Jarreta e-mail munio@arretaproje Tel: (11) 98405-0174 R. Dones Villa Gorgi, 119 E CEP: 05689-070 Morumbi - São Paujo - SP		19092025	12092025	10/09/2025	DATA	Memor Estaçã Largo
Munio B. Jameta e-mail munio@y Tel: (11) 98405- R. Dona Vilu Gio CEP: 05658-070 Morumbi - São P		0.5	10	00	REVISÃO	xPostpão

VISTA INTERNA DO QUADRO — BOTERAS DE ILUMINAÇÃO

0.5	19092025	CONFORME COMENTÁRIO	CONTORNE COMENTÁRIOS ENGENHARÍA DO MUSEU	9
10	12092025	CONFORME COMENTÁRIO	CONFORME COMENTARIOS ENGENHARIA DO MUSEU	÷
00	97026004	EMISSÃO INICIAL	di	dH
REVISÃO	DATA	ASSUNTO	DESENHO	SENHO
EXPOSIÇÃO		Memorial da Resistência - Exposição l Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	Memorial da Resistência - Exposição longa duração Estação Pinacoleca Largo General Osório, 66 - São Paulo	
PROJETO:	PROJET	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	ÃO ELÉTRICA	
DESENHO	DIAGRAM	DIAGRAMA DE COMANDO QUADRO DE COMANDO LO	DIAGRAMA DE COMANDO QUADRO DE COMANDO LOCALIZADO DENTRO DO SHAFT)	Щ
PROJETADO Eng. Henriqu	PROJETADO: Eng. Henrique C. Pignatti	FASE	NOME DO ARCUNO FOLHA:	06/08
verHCADO: Eng. Henna	VERHCADO: Eng. Henrique C. Pignatti	DATA. ESCALA: 1909/2025 1775	ELE MUSEU DA RESISTENTENCIA - PINACOTECA REV02 REMSÃO:	sko: 02

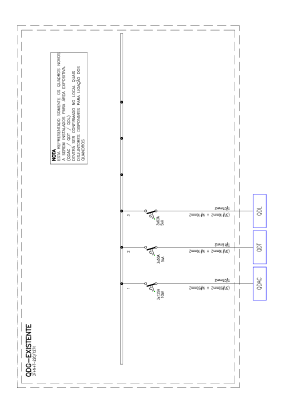
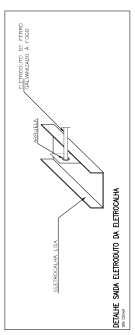


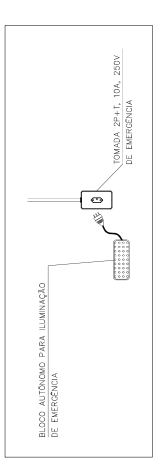
TABELA DE CARGAS / QDG - GERAL	- GERAL				-	TEMÓRIA	MEMÓRIA DE CÁLCULO	OTO				
										BALAY	BALANCEAMENTO	2
CIRCUITO	лто	CARGA INST. (M)	CARGA INST. (VA)	CARGA DEM. (VA)	TENSÃO	FASES	SOR.	DIS.L	CABO Wmm2)		FASES	
10	DESCRIÇÃO									œ	60	1-
ISTRIBUIÇÃO DE	SUADRO DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADO	39098	41398	41398	380	0	62,90	125	0,02	12838	13388	11850
QUADRO DISTRIBUIÇÃO TOMADAS	OMADAS	12950	14078	14078	380	0	21,39	99	16,0	3200	4950	4800
QUADRO DISTRIBUIÇÃO ILUMINAÇÃO	UMINAÇÃO	11025	11984	11884	380	0	18,21	69	16,0	2579	4805	3511
٢	TOTAIS (IV)	62061	67458	67458	390	0	102.49			19817		

S
SO
ш
7
0
Ř
Ь
⋖
1
Щ
$\sim$
AR
AR
_

27			Ŷ	÷	dH	DESENHO			ELE	FOLHA: 07/08
Resp. Técnico Eng. Hemique C. Pignata CREA-SP: 5070028067										
Coordenator de Projeto: Murilo B. Jarrola SI-102 Autro D Pugleto: Fing - Henricus C. Pagnatti			CONFORME COMENTÁRIOS ENGENHARÍA DO MUSEU	CONFORME COMENTÁRIOS ENGENHARÍA DO MUSEU	emissão inicial	ASSUNTO	Memorial da Resistência - Exposição longa duração Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	DESCRAMA UNIFILAR, MEMORIAL DE CÁLCULO QDG(REPRESENTADO SOMENTE OS QUADROS SEREM INSTALADOS)	FASE: NOME DO ARCUTVO
aprojetc 19. B1		L	NOO	NOO	SIW3	ASS	rial d Sen Gen	0.0	MAL	-
Munib B. Jarreta e-mell multipoggiametaprojetos eng.tx R. Dones Vitu Googji, 119, B1, SI,102 CEP: 0688-070 Morrinh - Sao Paujo - SP			19092025	12092025	10/09/2025	DATA		PROJET	DIAGRA SEREM I	PROJETADO: Eng. Honsique C. Pignatti
Murio B. Jarreta e-melt muriogge Tet: (11) 98405-C R. Dons Vilu Gio CEP: 05659-07 Morumbi São P			70	10	00	REVISÃO	EXPOSIÇÃO.	PROJETO:	S ) ] :owasao	PROJETADO: Eng. Honniqu







PONTO PARA ILUMINAÇÃO NICHOS BANCADA (QUANDO HOUVER) H=0.80M

CORTE ESQUEMÁTICO - SISTEMAS SER ESCALA

CONTINUA SOBRE PAINE

[agiv dos otienib—åq] 0888

7

1 CAIXA PARA DRIVERS FITAS LED LAMPADAS TUBULARES POR SALA FIXADAS NA ELETROCALH

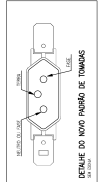
DETECTOR DE FUMAÇA FIXADO NA ELETROCALHA ELETROCALHA GERAL 1,20x0,10M LÄMPADAS TUBULARES FIXADAS NA ELETROCALHA

ELETROCALIA LISA CALAVANIZADA ELETRICA TIPO "U" 300x100mm ELETROCALHA TIPO "U" 100x100mm NOMIDUAL LÓGICA ELETROCALHA 11PO "U" 100x100mm CAMERAS CFTV



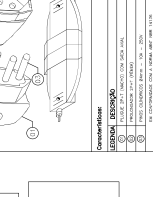
DETALHE
CABO PP TRIPOLAR AFUMEX

Símbolo



CABO PP TRIPOLAR BITOLA MINIMA DE 3x.2.5NM DE BAIXA TENSÃO, DE COBRE ELETROLÍTICO DE ALTA PUREZA, ISOLADOS PARA TENSÃO EFETIVA AFUMEX DE 6,67/TKW, 90°C, ANTI-CHAMA, DEVÉNDO ATENDER ÅS ESPECIECAÇÕES DA NBR-6880, NBR-6148 DA ABNT E NBR NM 280/2002 DA ABNT. NSTALADO NO FORRO OU INDICADO



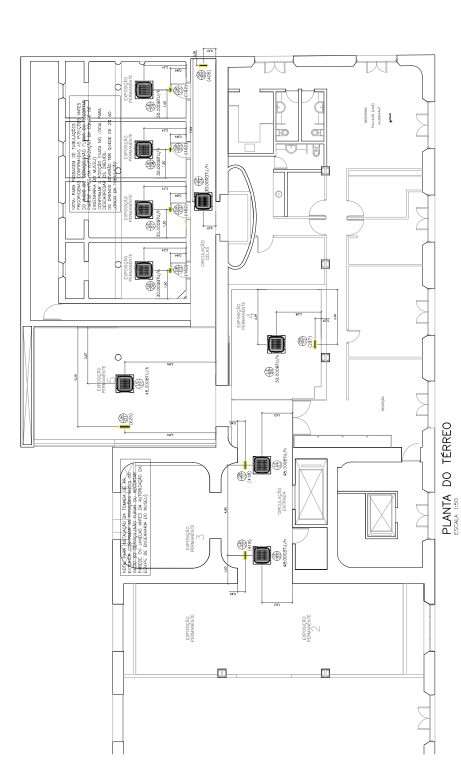




	ostyko. Memorial da Besistância - Evocaisão Jonas duração	SAO: Me	8
DESENHO	DATA ASSUNTO	-	visão
dil	IODB-2025 EMISSÃO INCIAL	10.05	00
£	12092025 CONFORME COMENTÁRIOS ENGENHARÍA DO MUSEU	1205	5
9	19.09.2025 CONFORME COMENTÁRIOS ENGENHARÍA DO MUSEU	19.05	05
		L	
		L	

sk‰. Memorial da Resistência - Exposição longa duração Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	AC SO DI CTOICA
Memorial da Resistência - Exposição le Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	TO DO LITTO BY MICHAEL & C. S. C. L. CTD.
0	8

	NOME DO ARCIGIVO	seems among place and particular placed and
DETALHES GERAIS	FASE: EXECUTIVO	Access Constitution of
DETALHE	ETADO: Honrique C. Pignatti	- Contract



TAG	CV-01
FABRICANTE DE REFERÊNCIA	MULTIVAC
MODELO	CVM-5000
VAZÃO DE AR (M3/H)	2.811
FILTRAGEM	64
P.E. DISPONVEL (mmCA)	18
DADOS ELÉTRICOS	0,640kW 220V 3Ø 60HZ
QUANTIDADE	1

### NOTAS

- 1 TOURS AS MEDIALS DEVERBO BER MEDIANS E COMFINAMENS NO LOCAL, 2 DIMENSOES EN CENTRIMETROS, EXCETO QUANDO ESPECIFICADAS 3 PONTOS DE FORÇA AO LADO DO EQUIPAMENTO, A CARGO DA OBRA 4 NÚMEROS DETRE PARENTESES NOCAM WAZÃO DE AR EN MAZ/H.

### LEGENDA

DUTOS DE AR EXTERIOR, CONSTRUÍDOS CONFORME DETALHES

TUBULAÇÃO FRICORÍGENA DE COBRE COM DIÂMETROS CONFORME E ISCLADA CONFORME DETALHE TÍPICO TUBULAÇÃO DE DRENO DIÂMETRO Ø1" PARA AR CONDICIONADO

### PONTO DE DRENO A CARGO DA OBRA

PONTO DE FORÇA PARA EQUIPAMENTOS POTENCIA CONFÓRME TABELA

CABACTERICAS TECNICAS DO EQUIDAMENTO TIDO SELIT CASSETE A VAS	O TIDO CDITE CACCETE A MAC
CHICAGO DE CONICOS DO ESCOLOMEN	O III O OI EII OMOOFIE + NING
TAG	UC01,02,03/ UE01,02,03
FABRICANTE DE REFERÊNCIA	DAIKIN
MODELO	SCQ48AVL
MODELO CONDENSADORA	RZQ48AVL
CAPACIDADE (BTU/H)	48.000
DADOS ELÉTRICOS	3,81 KW 220V 1Ø 60HZ*
DIMENSOES LXAXP(mm)	900x1.345x320
PESO (KG)	104
MODELOS EVAPORADORA	FCQ48AVL
CAPACIDADE (BTU/H)	48,000
VAZÃO MAX. DE AR (m3/h)	1.920
DIMENSÕES LXAXP(mm)	950X306X950
PESO (KG)	29,5
QUANTIDADE	13

0.0	Carried and a second se
IAG	UC04,05,06,07,08,09/UE04,05,06,07,08,09
FABRICANTE DE REFERÊNCIA	DAIKIN
MODELO	SCG30AVL
MODELO CONDENSADORA	RZQ30AVL
CAPACIDADE (BTU/H)	30.000
DADOS ELÉTRICOS	2,24 KW 220V 1Ø 60HZ*
DIMENSÕES LXAXP(mm)	940x990x320
PESO (KG)	82
MODELOS EVAPORADORA	FCQ48AVL
CAPACIDADE (BTU/H)	48,000
VAZÃO MAX. DE AR (m3/h)	1.620
DIMENSÕES LXAXP(mm)	950X306X950
PESO (KG)	29,5
QUANTIDADE	9

CR-03	**	CRELIM DI ALLININO PARA AR EXTEROR DO AR, DUPLA REFLEIDA, MICHELI VAT-DO (REF. TRO) 125 X 225mm CON RECISTRÓ DE REGULACIA
CR-02	4	CRELEM BU ALLUMNO PARA AR EXTERIOR DO AR, DUPLA REFLEADO, MODELO VAT-DO (REF. 1900) 125 X 425mm CON RECISTRO DE RECULACION
0-80	-	CRELHY BY ALUNNO PARK AR EXTERIOR DO AR, DUPLA REFLEXÃO, MIDELO VAT-DO (REF. TROO) 165 X 525mm COW REGISTRO DE REGILLIGEM
3/1	ш	aconta

# JARRETA PROJETOS

Coordenador do Projeto: Murlo B. Jarreta Autor do Projeto: Eng. Gustavo Serra Cemin

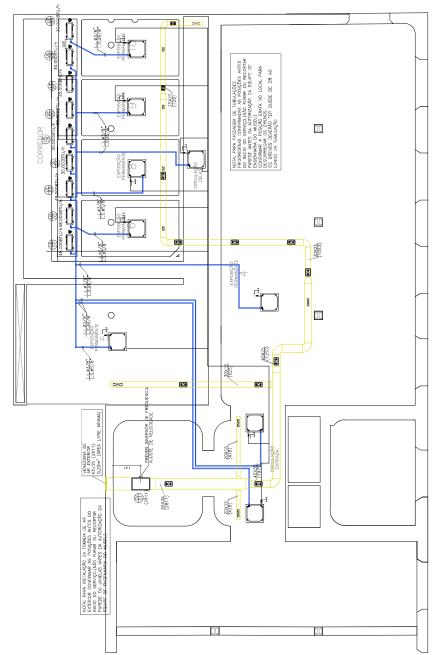
70	9202/80/81	CONFORME COMENTARIOS ENGENHARIA MUSEU	OBC
10	12/08/2025	NGLUSÃO NVERSOR FREQUENCÍA EXAUTÃO	080
00	9202/60/80	EMISSÃO WICIAL	OSC
EMSko	DATA	ASSUNTO	DESENHO

MUSEU DA RESISTÊNCIA

PROJETO DE AR CONDICIONADO PLANTA DO TÉRREO

ARC

NOME DO ARCUNO	DATA: ESCALA: AR_MUSEU DA RESISTENCIA_SÃO PAULO_REV02 1909/2025 1/50	
FASE:	DATA: ESCALA: A 19/09/2025 1/50	
PROJETADO: Eng. Gustavo S.Cemin	VERIFICADO: Eng. Gustavo S. Cernin	



PLANTA DO ENTREFORRO ESCALA 1:50

- 3 PONTOS DE FORÇA AO LADO DO EQUIPAMENTO, A CARGO DA OBRA 2 - DIMENSÕES EM CENTRÍMETROS, EXCETO QUANDO ESPECIFICADAS

  - 4 NÓMEROS ENTRE PARÊNTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM M3/H.

### LEGENDA

	DUTOS DE AR EXTERIOR, CONSTRUÍDOS CONFORME DETALHES
	TUBULAÇÃO FRICORISENA DE COBRE COM DÂMETROS CONFORME E ISOLADA COIFORME DETALHE TÍPICO
	TUBULAÇÃO DE DRENO DÂMETRO 01" PARA AR CONDICIONADO
H	PONTO DE DRENO A CARGO DA OBRA

FONTO DE FORÇA PARA EQUIPA POTÊNCIA CONFÓRME TABELA

TAG	UC01,02,03/ UE01,02,03
FABRICANTE DE REFERÊNCIA	DAIKIN
MODELO	SCQ48AVL
MODELO CONDENSADORA	RZQ48AVL
CAPACIDADE (BTU/H)	48.000
DADOS ELÉTRICOS	3,81 KW 220V 1Ø 60HZ*
DIMENSÕES LXAXP(mm)	900x1.345x320
PESO (KG)	104
MODELOS EVAPORADORA	FCQ48AVL
CAPACIDADE (BTU/H)	48.000
VAZÃO MAX. DE AR (m3/h)	1.920
DIMENSOES LXAXP(mm)	950X306X950
PESO (KG)	29,5
QUANTIDADE	9

Description   Description   Description	
	UCC4,05,06,07,08,09/UEC4,05,06,07,08,09
	DAIKIN
	SCQ3DAVL
	RZQ30AVL
	30:000
	2,24 KW 220V 1Ø 60HZ*
	940x990x320
	82
	FCQ48AVL
	48.000
	1.620
DIMENSÕES LXAXP(mm) 950X306X950	950X306X950
PESO (KG) 29,5	29,5
QUANTIDADE 6	9

	25mm COM RECISTRO DE REGULAGON	CSmm COM RECESTRO DE REGULAGRA	ASSIMIL COM RECISTRO DE REGULACION		DE VENTILAÇÃO	CV-01	MULTIVAC	CVM-5000	2.811	*5	18	0,640kW 220V 3Ø 60HZ
GUANTIDADE	GRELIN EV ALUNINO PNPA NR EXTENDR DO AR, EUPLA REFLESTA, WORELD WIT-DS (REE, TROX) 125 X 225mm COM RECISTRO DE RESULADEN	GRELIA EV ALUMINO FINN AR EXTENDE DO AR, EUFLA REFLESÍO, MODRLO WIT-DS (REF. TROX) 125 X 425mm COM RECISTRO DE REGULABA	GODLIN EN ALUMINO PINA AR EXTERIOR DO JAS, DUPLA RETURGO, MORBO WIT-DC (REF. TROX) 165 X 525mm COM REDISTRO DE REDIJAGO.	04040330	CARACTERISTICAS TECNICAS DA CAIXA DE VENTILAÇÃO	146	FABRICANTE DE REFERÊNCIA	MODELO	VAZÃO DE AR (M3/H)	FILTRAGEN	P.E. DISPONINEL (mmC4)	DADOS ELÉTRICOS
	4	-	-	atto								
	59-40	03-95	CR-01	26								
		_	_									

# JARRETA PROJETOS

Resp. Tecnico Eng. Gustavo Serra Cemin CREA SP: 5081700943 Coordenador do Projeto: Murio B. Jarreta Autor do Projeto: Eng. Gustavo Serra Cemin

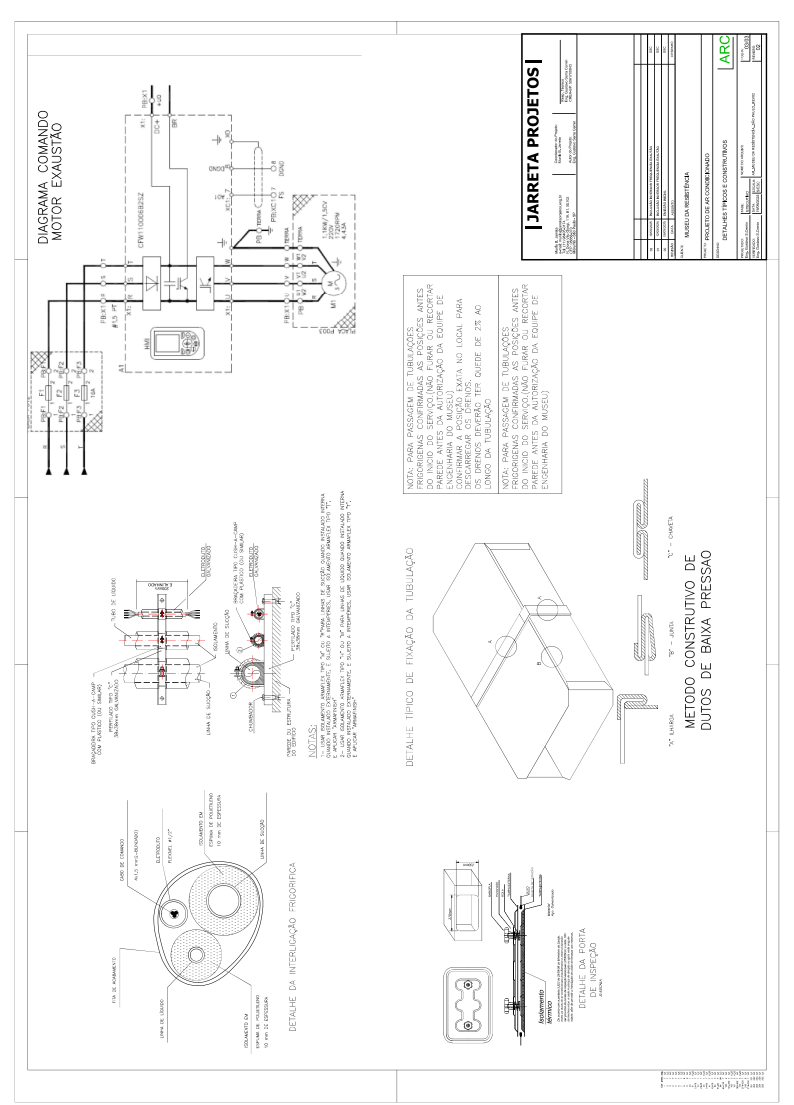
DESENHO	ASSUNTO	DATA	REMSÃO
OSC	ENISSÃO VICIAL	9202/60/80	00
csc	NOLUSÃO INVERSOR FREQUENCÍA EXAUTÃO	12/09/2025	10
OBC	CONFORME COMENTÁRIOS ENGENHARIA MUSEU	19092025	70

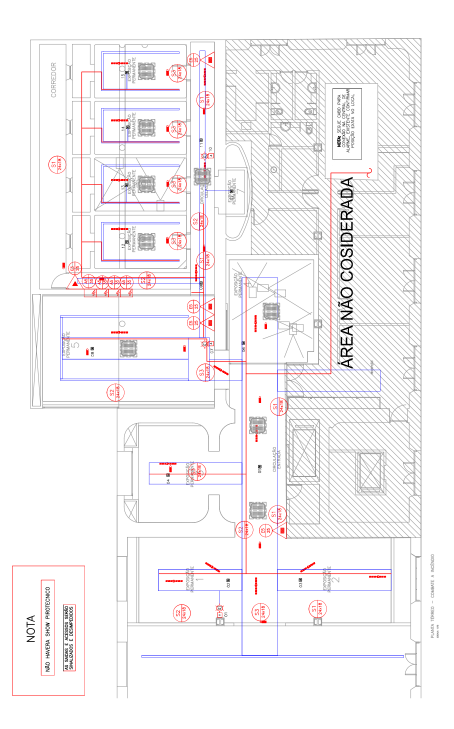
LIBNTE: MUSEU DA RESISTÊNCIA

OURTO DE AR CONDICIONADO PLANTA DO ENTREFORRO

ARC

NOME DO ARQUIVO	FECALA: AR MUSEU DA RESISTENCIA SÃ	
FASE:	DATA: TESCALA:	19/09/2025 1:50
DO:	1	o S.Cernin







EXTINTOR DE PÓ ABC 4kg — À INSTALAR CAPACIDADE EXTINTORA 2-A:20-B:C

•

ALARME (AVISADOR) SONORO/VISUAL

\$

EXTINTOR DE CO2 6Kg - À INSTALAR CAPACIDADE EXTINTORA 5-B: C

**4** 

BLOCO AUTONOMO - ACLARAMENTO LIUMINAÇÃO DE EMERCÊNCIA — À INSTALAR TIPO: BLOCO AUTONOMO ACLARAMENTO/BALIZAMENTO ALTONOMA MINMA DE 2 HORAS LUMINĀRIA DE EMERGÊNCIA LED 60L LED 3W 127V/220V BRANCA



v)	INALIZA	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA — IT—20—2019
(2   X   X   X   X   X   X   X   X   X	Û	TOWNS OF THE STATE
(2) (S)	Ŷ	PL-Act CAN UNICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIFETRA) DE UNA SAIDA FINAÇÃO: ANICHES SAIDA SE TREFESTICIA. TO CHE, SAIDA SE DEFORMACIONA CONTROLA SAIDA SE DEFORMACIONA SAIDA SAIDA SE DEFORMACIONA SUN VERDIS, 24X18CM CONTROLA UNIMARIA DE BALIZARINO SUN VERDIS, 24X18CM CONTROLA SAIDA S
S3 (4x1)	<b>₩</b>	PLACK COW INDICARS SAIND DE UNA SAIDA FUNÇÃO: INDICAR SAIDA DE EMERDINAM LOCAL ARRADA, AGANA DA PORTRA, PARA INDICAR O SEU ACESSO FORMA: LUMBRA DE PULLARITO SILIA, PERCE, ZAMBOA CÓDIGO SA MARCA: PROMITEO
(2) (3)		P. A.A.C. IR WINDURGHOUS CONTRACTOR OF INCENDIO THANKS AND CONTRACTOR OF INCENDIO LOCAL AS SON TO PESO A CACAROO OF EXTRACTOR OF A SON TO PESO A CACAROO OF THANKS. YERNELHA, COR THANDS. YERNELHA, COR CACAROO OF THANKS. YERNELHA, COR CACAROO OF A WINCAL ENFRUIX.
(S) (S)		PH-AGO RECHARIO TANKATO ALENA DE CUIDADO, PRECO DE CHODUE ELETRICO TENEME PRO DE PROJUCIO, AMARELA, POCTOCRAMA E FAIXA: PRETA CODICO AS, MARCA, ESPELUIA
L	-	LECENIA DE ELETBOCALUAC (ELÉTBONITOC

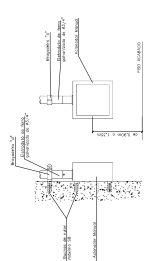
LEGENDA DE ELETROCALHAS/ELÉTRODUTOS	DESCRIÇÃO	BEPROCHA, WETALOS, LOS BENNON, TRO, "V. DARISODES 2, DOACOTOR PERSON PROMINIBATIO A CACA, LIGHE, COM 1000s AS CONSCREZABIONS E DERINAÇÕES NECESSANINS PARA FERFEITA INSTALÇÃO	ELFROCARA MERICA LOS REMICA TRO NY DINESSES 1. JOHN CAN PRESENT MANAMENTO A CADA 1, SON CONT 1. TOTOS SO CONSONES INTERNAS E DEPAYONES RECESSARAS PARA PERFETA NESTAÇÃO	ELFROCALHA METALCA, LISA BRANCA, TPO, "U" DWENSOKS 0.2004.10m PREPER ATHENTAMENTO A CADA. 1.50m-COM TODAS AS CONDICES, ELENANTAMEN E DETWINGCES NECESSARIAS PARA PERFETA INSTAUÇÃO	NDICAÇÃO DA ELETROCALHA METALICA LISA BRANCA TIPO "U" DIMENSOS SO 1040-10m" TRECHOS DENTRO DA BANDEJA, COM TODAS AS COMEJORESABRANAS E DERRINAÇÕES NECESSABIAS PARA PERTETTA INSTALAÇÃO	ELETRODUTO GALAWANIZADO A FOGO #3/4" COM TODAS AS CONEJÓES, EMENDAS E. DERIVAÇÕES NECESSARIAS PARA PERFEITA INSTALAÇÃO
LEGENDA	SIMBOLO					

S
0
Ĕ
ш
0
~
٦
<u></u>
<b>#</b>
œ
⋖
_

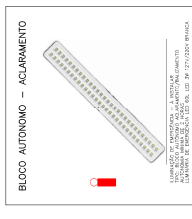
Resp. Técnico Eng. Henrique C. Pignatti CREA-SP: 5070029097			dH	н	DESENHO		
Munich B. Jarreta Munich B. Jarreta Autor do Projeto: Fing Herinque CREA-SP: 507			CONFORME ANALISE TÉCNICA ENGENHARÍA DO MUSEU			Memorial da Resistência - Exposição longa duração Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	PROJETO: PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
Munta B. Jarrata e-mail: munto@jarrataprojecos.erg.br Tel: (11) 86405-6174 R. Dona Vita Gorgi, 119. B1, S1.102 CEP: 0,6568-070 Mountile: -São Paulo - SP			DONFORME ANALISE	EMISSÃO INICIAL	ASSUNTO	Memorial da Resistên Estação Pinacoteca Largo General Osório	O DE PREVEN
Munto B. Jarresa e-mail: munto @jarresaproje Tel: (11) 98405-0174 R. Dona Vlu Glorgi, 119: E CEP: 0568-070 Morumbi - São Paulo - SP			\$202,6091	9202/60/04	DATA		PROJET
Munto B. Jamesa e-mail: munto@i Tel: (11) 98405-0 R. Dona Vitu Gio CEP: 05658-070 Monuntii - São P			10	00	REVISÃO	exposição	PROJETO:

10	\$202,60.91	CONFORME ANALISE TÉCNICA ENGENHARÍA DO MUSEU	Н
00	9202/60/04	EMISSÃO INICIAL	Н
REVISÃO	DATA	ASSUNTO	DESENHO
exposição:		Memorial da Resistência - Exposição longa duração Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	
PROJETO:	PROJET	PROJETO: PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	
DESENHO:	PLANTA	PLANTA DO TÉRREO - EQUIPAMENTOS	INC
PROJETADO Eng. Henriqu VERITICADO Eng. Henriqu	PROJETADO: Eng. Hernque C. Pignetti VERITICADO: Eng. Hernque C. Pignetti	FASE	FOLHA: 01/03 REVISÃO: 01

- EVENTLAIS EMENDAS DE CABOS: ESTANHAR E SOLDAR, ISOLAR COM ESPAGUETE TERMOCONTRÂTIL. EXECUTAR EM CAXA DE PASSAGEM
  - CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPAS PINTADAS EM VERMELHO.
- INDICAÇÃO NOS ELETRODUTOS COM FAIXAS DE 2cm VERMELHAS DE 1 EM 1m
- AS DESCIDAS DOS CABOS PARA OS DETECTORES NÃO DENEM SER CORTADAS ATÉ A VISTORIA INSTALAÇÃO FINAL. DOS DETECTORES.
- DEVE-SE PREVER UMA AREA LUME, NA HORIZONTAL, DE 20cm AO REIZOR DO PONTO DE INSTALAÇÃO DE DETECTOR ED FLAMAÇA BEVIDO AS CARACTERÍSTICAS FISICAS DO EQUIPAMENTO.
  - DEVE-SE CONSIDERAR UMA DISTÂNCIA MÎNÎMA DE 50¢m. NA VERTICAL P/QUALQUER OBJETO QUE ESTEJA ABAXO DO DETECTOR.
- BOCAS E GRELHAS DE AR CONDICIONADO DEVEM FICAR A PELO MENOS 50 cm DE DISTÂNCIA
   DOS DETECTORES
- os eletrojutos serão de uso exclusivo do sistema de defecção Edura Segosos de poe uso defector de vodo a permitir folça para retirada da BASE PAR DEVITUAL INAVIENÇÃO
  - OS DETECTORES PODEM SER DE OUTRA REFERÊNCIA DESDE QUE COMPATÍVEL COM A CENTRAL DO SHOPPING.
    - SINALIZAÇÃO DE EMBRGENCIA: OS SECUNTES MATERIAIS PODEM SER UTILIZADOS PARA A CONFECÇÃO DA SINALIZAÇÃO:
      - A) PLACAS EM MATERIAIS PLASTICOS; B) CHAPAS METÁLICAS; C) OUTROS MATERIAIS SEMELHANTES.
- DS MATERANS UTILIZADOS PARA A CONFECÇÃO DAS SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIA DENEM ATENDER ÁS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS.
- y) pessur respective, auchaide, auchaide, auchaide, and y) pessure respective, auchaide par pulca auchaides das superficie da puca aucicadas.
- 1000S OS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO DEDEM SER IDENTRICADOS. DE FORMA LECMEL, NA FACE ENFOSTA, ALOMON A CONTRACA DOS CARROLANTE (OU MARCA REGISTRADA OU MÁDRATO DO CARROL MADICAMO, IDENDEMO DO CARROL MADICAMO, IDENDEMO DO CARROL MADICAMO, IDENDEMO DO CARROL MADICAMO, IDENDEMO DO CARROLA DE PRESOR JURGIO, NOCAMO, IDENDEMO DO CARROLA CA



DETALHE DE INSTALAÇÃO DO ACIONADOR MANUAL



		28	706	951	626	443	
		24	909	816	537	379	DADA
		20	505	089	447	316	A CIDA
	IDADE	18	454	612	402	582	FRICE
	VISIBIL	16	404	544	358	253	A ARAC
ÕES	MA DE	14	353	476	313	221	PAICIA
ZAÇ	DISNTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE M	12	303	408	268	190	FFFF
NAL	rânci.	10	252	340	224	158	S DE B
E SI	DISN	8	202	276	179	126	OMINIA
ASE		9	151	204	134	98	DEES I
LAC		4	101	136	68	83	O VALO
ES DAS F	COTAS		Q	_	_	H (L=2H)	CATADAGGA
DIMENSÕES DAS PLACAS DE SINALIZAÇÕES	FORMA GEOMÉTRICA						AS DIMENSÕES (COTAS) APPESENTADAS SÃO VALOPES MINIMOS DE PEFERÊNCIA DARA AS DISTÂCIAS DADAS
	SINAL		PROIBIÇÃO	ALERTA	ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO E EQUIPAMENTOS		

CORES DE SEGURANÇA E CONTRASTE	2.) AS CORES Parione HONAM CONVERTIDAS DO SISTEMA Munsell book of Colorge.
--------------------------------	--



- A SUPERFICE ONDE IGNIFIGANTE SERÁ APLICADO, DEVE ESTAR DEVIDAMENTE LIMPA, SECA, LINFE DE CERAS, GRANAS, O GADIDANS DO IMPRIMEDILLANTES. A APLICAÇÃO SOMENTE TERÁ EFETINDADE QUANDO ABSORANDA PELO MÁTERAL;
- A APLICAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ SER FEITA SOMENTE POR PESSOAS AUTORIZADAS ESPECIALISTAS E SEGUINDO A RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE.
- NOTA PLACAS ROTAS DE FUGA E SINALIZAÇÃO ASO OS EXTINTORES ESTEAM LOCALIZADOS EM FREDITE A ALGUMA PAREDEZ-PANTEL DEDETAN SER INSTALADO A PLACA. ONDE INDICADO EM PROJETO

NOTA — DETECTOR DE FUMAÇÃ O DETECTOR E SIRENE DE CONTRAL DE ALANAE PARA NÃO HAVER RICOMPATIBLIDADE COM O SISTEMA.

I PLACAS -EITURA	DISTÂNCIA DE LEITURA COM MAIOR IMPACTO M	36	42	48	99	72	84	06	96	108	120	180	120
S LETRAS EM STÂNCIA DE L	ALTURA MÍNIMA mm	300	350	400	200	009	700	750	800	006	1000	1500	1000
ALTURA MÍNIMA DAS LETRAS EM PLACAS EM FUNÇÃO DA DISTÂNCIA DE LEITURA	DISTÂNCIA DE LEITURA COM MAIOR IMPACTO m	4	9	60	6	10	12	16	18	24	25	22	30
	ALTURA MÍNIMA mm	30	90	99	75	982	100	135	150	200	210	225	250

JARRETA PROJETOS	_
<b>RETA PROJE</b>	S
<b>RETA PROJE</b>	Ö
<b>RETA PROJE</b>	$\vdash$
RET.	ш
RET.	
RET.	$\mathbf{S}$
RET.	<b>X</b>
RET.	4
2	A
2	$\vdash$
JARR	Щ
JAF	<b>X</b>
<b>1</b> 2/	4
	7

Munto B. e-mail: n Tel: (11) R. Dona	Munto B. Jarneta e-mail: munto @jarneta Tel: (11) 98405-0174 R. Dona Vitu Glorgi, 11	Munio B. Jarnea e-mail: munbo@larretaprojetos.eng.br The (11) Bandol-6714 R. Dona Vita Giorgi, 119, 81, 81, 102	Coordonador do Projeto: Munto B. Jarreta Resp. Teorico Eng. Henrque	Resp. Tecnico Eng. Herrique C. Pignaffi	
Mound	ogo ogo ogo ogo ogo ogo ogo ogo ogo ogo	- Sp	Pignostti		
10	1809/2025	DONFORME ANALISE TÉCNICA ENGENHARÍA DO MUSEU	ENGENHARIA DO MUSEU		αН
00	2202/6001	EMISSÃO INICIAL			ен
REVISÃO	DATA	ASSUNTO			DESENHO

10	16092025		CONFORME ANALISE TÉCNICA ENGENHARÍA DO MUSEU	ЭН
00	1009/2025	EMISSÃO INICIAL		н
REVISÃO	DATA	ASSUNTO		DESENHO
exposição:	Memor Estaçã Largo	Memorial da Resistência - Exposição I Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	Memorial da Resistência - Exposição longa duração Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	
PROJETO:	PROJET	O DE PREVENÇÃ	PROJETO PE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	
DESENHO:				
_	DETALHES	ES		INC
PROJETADO: Eng. Henriqu	PROJETADO: Eng. Henrique C. Pignatti	FASE	NOME DO ARGUIVO	FOLTH: 02/03
VERIFICADO:		DATA: IESCALA:	ESCALA DET-MUSEU DA RESISTENCIA - PINACOTECA REV01	I REVISÃO:







BOTOEIRA MANUAL ALARME ENDEREÇAVEL DETECTOR DE FUMAÇA ENDEREÇAVEL SIRENE MONITORAMENTO INCÊNDIO

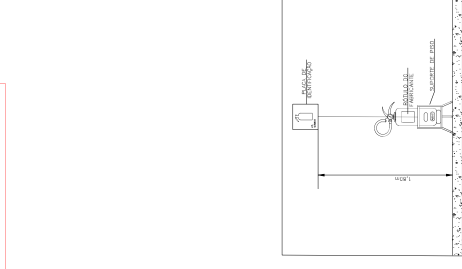
CABO BLINDADO PARA ALARME/DETECÇÃO INCÊNDIO 1X4X2,50 MM² VERMELHO

CABOS BLINDADO PARA ALARME

ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO À FOGO

DETALHE SAIDA ELETRODUTO DA ELETROCALHA SW ESPUA

ELETROCALHA LISA



ELETRODUTOS METÁLICOS GALVANIZADOS — 1 DESCIDA POR SALA OU O MINIMO NECESSARIO

ICALHA LISA GALAVANIZADA ELETRICA
LL' 300×100mm
ELETROCALHA TIPO "U" 100×100mm
NDWIDUAL LÓSICA ELETROCALHA TIPO "U" 100x100mm CAMERAS CFTV DETECTION ON PROPERTIES IN THE PORT OF THE PROPERTY OF THE PRO

LAMPADAS TUBULARES FIXADAS NA ELETROCALHA



_				σН	н	DESENHO	
	Resp. Tecnico Eng. Hernique C. Pignatti CREA-SP: 5070029087						
	Coordenador do Projeto: Murito B. Jarreta Autor do Projeto: Eng. Hennique C. Pignetti			CONFORME ANALISE TÉCNICA ENGENHARÍA DO MUSEU			
	unkb B. Jarrela rreal: munho@arrelaprojetos.eng.br fr 1) 84006-0174 Dona Vita Gargi, 119 B1, SI,102 10568-0179 otumin - Sao Paulo - SP			CONFORME ANALISE TÉ	EMISSÃO INICIAL	ASSUNTO	
-	unto B. Jarneta matt. munto glarreta H. (11) 98405-0174 Dona Vlu Glorgi, 1 EP. 05558-070 oumbi - São Pauto			18092025	1009/2025	DATA	
	mail r Dona Dona Dona Dona	Π		н	01	SÃO	l

TODOS OS EXTINTORES DEVERÃO ESTAR COM SINALIZAÇÃO DETALHE DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR DE INCÊNDIO SEN ESCALA

PONTO PARA ILUMINAÇÃO NICHOS N BANCADA (QUANDO HOUVER) H=0.80M

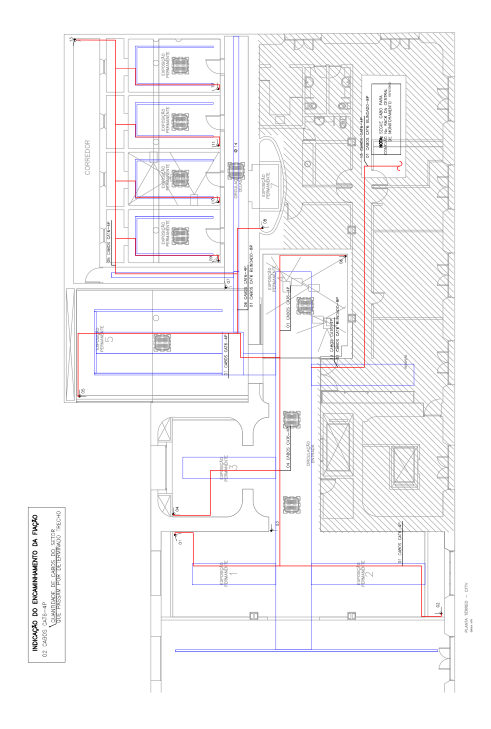
FITA LED NEONFLEX CONTINUA SOB PANEL

PONTO PARA ILUMINAÇÃO PARA NICHO NO PAINEL H=1.20

METO PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

∞ DETALHES	9		INC
ADO:	FASE	NOME DO ARQUIVO	FOLHA:
andre C. Manetti EXECUTIVO	EXECUTIVO		03/03
ADO: inrique C. Pignetti	DATA: 18/09/2025	ESCALA: DET-MUSEU DA RESISTENCIA - PINACOTECA_REV01	REVISÃO: 01

CORTE ESQUEMÁTICO - SISTEMAS SER ESCALA



NOTA: ANTES DA COMPRA DOS EQUIPAMENTOS E EXECUÇÃO FINAL, SERÁ NECESSÁRIA A COMPRIMAÇÃO CON A EQUIPE DE ENCENTARMA DO MUSICA COUNTRO CONDATIBLIDADE DAS CAMBRAS ESPECÍFICADAS COM O SISTEMA DE CITVA ATLALMENTE EN OPERAÇÃO.



LEGENDA DE ELETROCALHAS/ELÉTRODUTOS LO DESCRIÇÃO	DITRODAL-N. METALOL EN BONNO, TRO UV. DIMENSES DITRODAL-N. CONFLICES ENERGY E. EDENNOTES INTERSORINE PARK FERFEIT INSTALAÇÃO.	ELTIFICAMA NETÁCA LOS REMACTEO TA DENOSCESA LA COMO SECUCIÓN OS PROCESCESAR CANONACIONA CON TODOS AS CONCESCESAR ENCRESISMAS PARA PEPETÍA NETACAÇÃO.	ELETROCALHA METALEA, USA BRANCA TIPO 'U' DIMENSOES CAGOACHO PREPER ATTRANTAGENTO A CADA "ASONCOM TODAS AS CORRACIOESEMENDAS E DETRAÇÕES NECESSARIAS PARA PERFERA INSTALAÇÃO	INDOQÃO DA ELETROQUIMA METACIA LISA BRANCA TIPO "U" INDINGÓZES O LOGA UDA TECHOS BENTRO DA BANDEJA, COM TODAS AS CONCROSE, DEPONDES E DEFINAÇÕES RECESSARAS PARA PERFETIA INSTALAÇÃO.	ELETRODUTO GALAMANIZADO A FOGO 83/4° COM TODAS AS CONEXÓES.EMENDAS E DERMAÇÕES NECESSARAIS PARA PERFEITA INSTALAÇÃO
SIMBOLO					

### NOTAS E OBSERVAÇÕES

ELETRODUTOS NÃO COTADOS, CONSERAR DE 1"

- NÃO FOI INSERIDO MAIS DE DUAS CURVAS SEM UMA CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE
- A CADA 15 (QUINZE) METROS RETILÍNEOS, INSTALADO UMA CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE
- PADRONIZAÇÃO UTILIZADA, EIA/TIA 568-A PARA CABOS UTP
- AS ÁREAS DE COBERTURA DAS CÂMERAS DEVERÃO SER AJUSTADAS APOS A SUA INSTALAÇÃO NO LOCAL;
  - APÓS A INSTALAÇÃO, AS CÂMERAS DEVERÃO TER OS SEUS FOCOS AJUSTADOS ADEQUADAMENTE;
- AS CÂMERAS DEVERÃO SER FIXADAS NO SUPORTE ALINHADA ABAIXO DAS LUMINARIAS;
- AS CÂMERAS SERÃO ALIMENTADAS ATRAVÉS DO CABO DE COMUNICAÇÃO UTILIZANDO—SE A TECNOLOGIA ADEQUADA;
- CADA CABO DEVERÁ TER IDENTIFICAÇÃO PRÓPRIA EM AMBAS EXTREMIDADES ATRAVÉS DE ANILHAS PLÁSTICAS;
- NÃO SERÃO ACEITOS CABOS COM QUALQUER TIPO DE EMENDAS, RANHURAS, CABOSACAMENTOS, ETC. OU DEFEITOS PROVENIENTES DO LANÇAMENTO DESSEES CABOSA;

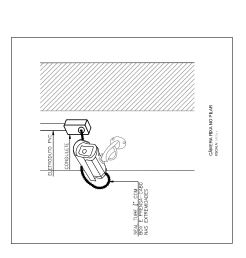
# JARRETA PROJETOS

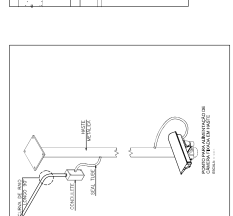
gnedii 0067			di.	онизвад		
Resp. Técnico Eng. Herntque C. Pignetti CREA-SP: 5070029087						
Coordenador do Projeto: Munio B. Jarreta Autor do Projeto: Ena. Hermono C. Propetti Ena. Hermono C. Propetti					Memorial da Resistência - Exposição longa duração Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	<sup>KOJETO:</sup> PROJETO DE SEGURANÇA - SISTEMA CFTV
Munich B., Jamens e-mail: munich@arrestarroletox.errg.ånr 1781; (11) 9804(5-0174 R. Dona Was Gergel, 119. Bt., \$1,102 CEPP. Gessey, 7091, 119. Bt., \$1,02 Menumic: 58p Paulo - SP			EMISSÃO INICIAL	ASSUNTO	Memorial da Resistência - Exposição I Estação Pinacoteca Largo General Osório, 66 - São Paulo	O DE SEGURAN
Munto B. Jarnata e-mail: munto@parrets Tel: (11) 98405-0174 R. Dona Vitu Gorgii. 1 CEP: 09658-070 Morumbi - São Paulo			12092025	DATA		PROJET
den de Mondo			00	Evisão	nostbyo	SOUETC

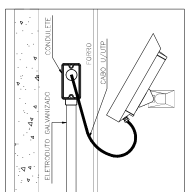
SEG

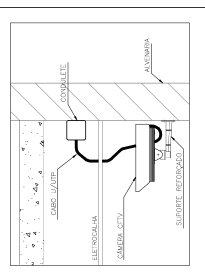
PLANTA DO TÉRREO - POSICIONAMENTO CÂMERAS

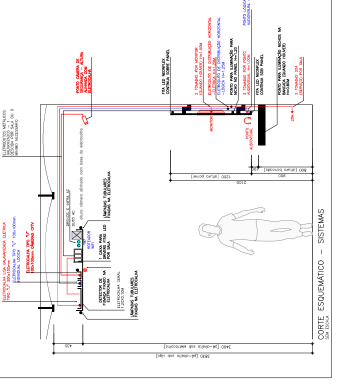
| PAGE |



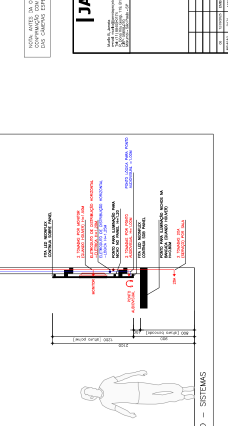








CABO UTP CATO6, 4 PARES





100   100	JARRETA PROJETOS	_
mandar o recompos di consciona		
o servicio de control		
Service Construction Cons		
00 storeaces Resistant Data ENDISTRO Memoria Englock E		
Resident Strategies of Strateg		
EXPOSIÇÃO MEMORÍA ESTAÇÃO MEMORÍA ESTAÇÃO PROJETO PROJETO PROJETO DETALHE PROJETO.  PR	EMISSÃO INICIAL.	di.
ENDARADO MEMORÍA ESTADA LATIDO ESTADA PROJETO: PRROJETO DESTALHE PROJETADO DETALHE PROJETADO DETALHE PROJETADO DETALHE PROJETADO DETALHE PROJETADO DETALHE PROJETADO DETALHE D	ASSUNTO	DESENHO
PROJETO: PROJETO DESENHO: DETALHE PROJETADO: FOR Henrique C. Pigvalis VERPEZANO: VERPEZA	Memorial da Resistência - Exposição longa duração Estação Pinacoleca Largo General Osório, 66 - São Paulo	
DETALHE DETALHE PROJETADO: Eng. Heinrigue C. Pignetti VERFEADO: Eng. Heinrigue C. Pignetti	PROJETO DE SEGURANÇA - SISTEMA	
PROJETADO: Eng. Henrique C. Pignatti VERIFICADO: Eng. Henrique C. Pignatti		SEG
mental and another than	WISE EXECUTIVO  WITH EXECUTIVO  SECAMUSEU DA RESISTENTENCIA - PINACOTECA_REVIO	FOLHN: 02/02 REVISÃO:
	CAUSASUA	8

CĀMERA INTELBRAS / VIP 3230 SC IA Lente 2.8 mm e 3.6 mm -  $_{\rm QTD}$  13 CĀMERAS