



LEGENDA:

- BOTEIIRA DE EMERGÊNCIA QUEBRA VIDRO INSTALADA EM CAIXA 4X2" COM ESPELHO CEGO H=1,3 M DO PISO
- 🔊 SIRENE AUDIOVISUAL INSTALADA EM CAIXA 4X2" COM ESPELHO CEGO H=1,3 M DO PISO
- 🔊 TECLADO DE ALARME INSTALADO EM CAIXA 4X4" COM ESPELHO CEGO H=1,3 M DO PISO
- 🌡️ SENSOR DE INCENDIO TERMOVELOCIMETRICADO INSTALADO EM CAIXA 4X2" COM ESPELHO CEGO H=1,3 M DO PISO
- 🌡️ SENSOR DE TEMPERATURA INSTALADO EM CAIXA 4X2" COM ESPELHO CEGO H=2,1 M DO PISO
- 🌡️ SENSOR DE PRESENCIA - IVP INSTALADO EM CAIXA 4X2" COM ESPELHO CEGO H=1,3 M DO PISO
- 🔧 QUADRO DE COMANDO PARA SISTEMA DE ALARME DE SOBREPOR 60X60X20CM INSTALADO H=1,8M DO PISO
- 🔧 ELETROMÁ COM SENSOR DE ABERTURA INSTALADO NA EM PORTA CONFORME DETALHAMENTO EM PROJETO
- 🔧 BOTEIIRA DE EMERGÊNCIA QUEBRA VIDRO INSTALADO EM CAIXA 4X2" COM ESPELHO CEGO H=1,3 M DO PISO
- 🔧 LECTOR DE CARTÃO DE PROXIMIDADE INSTALADO EM CAIXA 4X2" COM ESPELHO CEGO H=1,3 M DO PISO
- 🔧 CATRACA INSTALADA SOBRE CAIXA DE PASSAGEM 20X20 CM
- 🔧 TERMINAL DE CADASTRAMENTO CONTROLE DE ACESSO
- 🖥️ MICRO CLIENT COM DOIS MONITORES PARA CONTROLE DE ACESSO
- 📁 QUADRO DE COMANDO PARA CONTROLE DE ACESSO DE SOBREPOR 40X40X15CM INSTALADO H=1,8M DO PISO
- 📁 RACK DE SEGURANÇA / DADOS
- 📷 CÂMERA TIPO BULLET INSTALADA EM CAIXA 4X2" COM CONECTOR RJ45 FEMEA COM ALTIURA DEFINIDA NO PROJETO
- 📷 CÂMERA TIPO MINI DOME INSTALADA EM CAIXA 4X2" COM CONECTOR RJ45 FEMEA COM ALTIURA DEFINIDA NO PROJETO
- 📷 CÂMERA TIPO MINI DOME INSTALADA NO FORRO DO ELEVADOR
- 📷 CÂMERA TIPO SPEED DOME INSTALADA
- 📶 PONTO DE ACESSO DE REDE SEM FIO INSTALADO EM CAIXA 4X2" COM CONECTOR RJ45 FEMEA
- 📶 PONTO DE REDE H=0,30m DO PISO
- 📶 PONTO DE REDE H=1,30m DO PISO INSTALADO EM CAIXA 4X2" COM ESPELHO ESPECIFICO PARA CONECTOR RJ45
- 📶 PONTO DE REDE H=2,30m DO PISO INSTALADO EM CAIXA 4X2" COM ESPELHO ESPECIFICO PARA CONECTOR RJ45
- 📶 PONTO DE REDE EMBUTIDO NO PISO EM CAIXA 4X2" ESPECIFICA PARA PISO
- INFRAESTRUTURA EM FORRO/TETO PARA ALARME APARENTE DIAMETRO 1" QUANDO NÃO INDICADO
- INFRAESTRUTURA APARENTE EM FORRO/TETO PARA CFTVCABEAMENTO/INTERFONAGEM/ACESSOS DIAMETRO 1" QUANDO NÃO INDICADO
- INFRAESTRUTURA EMBUTIDA EM PAREDE PARA CFTVCABEAMENTO/INTERFONAGEM/ACESSOS
- INFRAESTRUTURA EMBUTIDA EM PISO PARA CFTVCABEAMENTO/INTERFONAGEM/ACESSOS
- INFRAESTRUTURA EM FORRO/TETO PARA CONTROLE DE ACESSO
- ELETROCALHA COM TARRA FINADA COM TRINCHETAS/SUORTES NO TETO / PAREDE - TAMANHO INDICADO NA PLANTA
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE SOBEE
- 🔌 SAÍDA LATERAL DE ELETROCALHA OU PERILADO PARA ELETRODUITO
- 🔌 PONTO ELÉTRICO ESTABILIZADO 110/220 V AC - CIRCUITO INDIVIDUAL CARGA INDICADA NO PROJETO
- 🔌 PONTO ELÉTRICO 110/220 V AC - CIRCUITO INDIVIDUAL CARGA INDICADA NO PROJETO
- 🔌 CAIXA DE PASSAGEM NO PISO 20x20mm
- 🔌 PONTO DE REDE H=2,30m DO PISO INSTALADO EM CAIXA 4X2" COM ESPELHO ESPECIFICO PARA CONECTOR RJ45 (AUTOMAÇÃO)

NOTAS:

1. OS ELETRODUITOS DE CFTV 01" E DETECTORES 01"
2. OS TUBOS EMBUTIDOS DEVERÃO SER DO TIPO "MANGUEIRA" EM POLIETILENO.
3. OS ELETRODUITOS APARENTE DEVERÃO SE EM AÇO GALVANIZADO.
4. UTILIZAR CABOS SHIELDADO 3x1,5mm² PARA O ALARME DE INCENDIO DETECTORES E ADIONADORES.
5. UTILIZAR CABO BICOLOR 2x#2,5mm² PARA OS SISTEMAS DE ALARME.
6. UTILIZAR CABO CATEGORIA 6 PARA PONTOS DE REDE, CAMERAS E CONTROLE DE ACESSO.
7. TODAS AS PORTAS COM CONTROLE DE ACESSO DEVERÃO POSSUIR BOTEIIRAS DE EMERGÊNCIA DO LADO INTERNO PARA EVACUAÇÃO DE EMERGÊNCIA, MESMO AS QUE NÃO ESTÃO SENDO INFORMADAS NO PROJETO.
8. A PASSAGEM DE FIOS DEVE RESPEITAR O DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO DE RACKS QUE CONSTA NESTE PROJETO EXECUTIVO.

PLANTA MEZANINO - BIBLIOTECA

04	07/04/2016	INCLUSÃO DE PONTOS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA AUTOMAÇÃO
05	30/06/2014	RETRABALHO DO SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO
02	10/06/2014	INCLUSÃO DOS PAINÉIS MULTIMÍDIA E ALTERAÇÃO DE ESCADA AO MEZANINO
01	01/06/2014	REVISÃO DE PONTOS DE REDE
00	30/06/2014	PROJETO EXECUTIVO
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES

EXECUTIVO

CENTRO DE PESQUISA E DE REABILITAÇÃO DA ICCTIOFAUNA PANTANEIRA E AQUÁRIO

LOCAL: CAMPO GRANDE, AV. ANTONIO FERRAZ - PARQUE DAS NAÇÕES INDÍGENAS

AUTOR DO PROJETO: ENG. CÍRILANO CARVALHO MANTOVANI - CREA 262/0

ORÇAMENTO DO PROJETO: R\$ 1.000.000,00

ÁREA CONSTRUIDA: 118.000,00 m²

ÁREA TERRENO: 1.100.000,00 m²

QUANTIDADE DE FOLHAS: 05

QUANTIDADE DE PLANOS: 05

QUANTIDADE DE DETALHES: 05

QUANTIDADE DE LEGENDAS: 05

PROJETO: PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO - PROJETO SISTEMAS SEGURANÇA E AUTOMAÇÃO

ESCALA: 1:75

DATA: ABRIL/2016

REVISÃO: ABRIL/2016

QUANTIDADE DE PLANOS: 05/12

QUANTIDADE DE DETALHES: 05

QUANTIDADE DE LEGENDAS: 05

QUANTIDADE DE FOLHAS: 05

QUANTIDADE DE PLANOS: 05

QUANTIDADE DE DETALHES: 05

QUANTIDADE DE LEGENDAS: 05