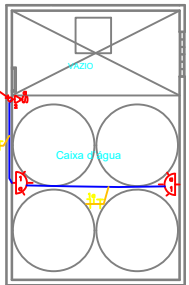
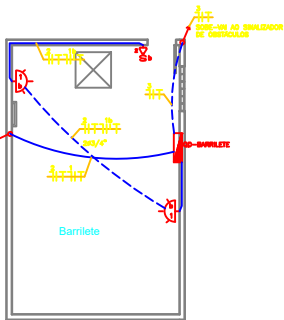


LEGENDA
(PROJETO ELÉTRICO)

- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x32w, DE SOBREPOR, MODELO CAA01-S232 DA LUMICENTER, COR BRANCA, EM CAIXA OCTOGONAL 4"x4".
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR 8x14w FLUORESCENTES, MODELO CAA01-S416 DA LUMICENTER, COR BRANCA, EM CAIXA OCTOGONAL 4"x4".
- LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR, CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-POLY NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO JATEADO, C/ 2 LÂMP. FLUORESCENTES COMPACTAS DE 20w, CÓD. 8029.1C3.340 ITAM OU SIMILAR.
- ARANDELA TIPO TARTARUGA EXTERNA, C/ 1 LÂMP. INCAND. DE 100w, A 2,25m DO PISO ACABADO.
- POSTE DECORATIVO METÁLICO BICROMATIZADO, COR CINZA, TIPO XR 7081, SHOWLUX OU SIMILAR, COM UMA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250w, h=7,0m COM BASE.
- PROJETOR RETANGULAR EM ALUMÍNIO, C/ ALOJAMENTO, COM UMA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE 250w.
- BLOCO AUTÔNOMO, COM TOMADA 2P+T, NO TETO OU PAREDE (H=2,25m), COM 30 LED'S, C/ BATERIA E TERMINAL, COMUTÇÃO E RECARGA AUTOMÁTICA CORTI-E POR MÍNIMA TENSÃO, BATERIA VYVAK, UNITRON OU SIMILAR AUTÔNOMA MÍNIMA DE 2 HORAS.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS, ALTURA CENTRO 1,50m.
- PONTO DE FORÇA TRIFÁSICO(3F+N-T) PARA AR CONDICIONADO.
- PONTO DE FORÇA MONOFÁSICO(1F+N-T) PARA AR CONDICIONADO.
- BASE COM RELE FOTOCELULA.
- PONTO MONOFÁSICO(1F+N-T) PARA INSTALAÇÃO DE PROJETOR, EM CX. 4"x2" EMBUTIDA NO TETO.
- DUAS TOMADAS PY INFORMÁTICA 2P+T, 20A, NBR 14136, A 30 cm DO PISO, EM CX.4"x2"MODULAR BRANCA OU EM CAIXA PARA RODAPÉ.
- DUAS TOMADAS DE USO GERAL 2P+T, 20A, NBR 14136, A 0,30 cm DO PISO, EM CX.4"x2", FAME MODULARE BRANCA.
- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, 20A, NBR 14136, A 30 cm DO PISO, EM CX.4"x2"(FAME MODULARE BRANCA) OU EM CAIXA PARA RODAPÉ.
- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, 20A, NBR 14136, A 1,10 cm DO PISO, EM CX.4"x2", FAME MODULARE BRANCA.
- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, 20A, NBR 14136, A 0,90 cm DO PISO, EM CX.4"x2", FAME MODULARE BRANCA.
- 2 TOMADAS DE USO GERAL 2P+T, 20A, NBR 14136, A 2,25 cm DO PISO, EM CX.4"x2", FAME MODULARE BRANCA.
- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, 20A, NBR 14136, A 2,25 cm DO PISO, EM CX.4"x2", FAME MODULARE BRANCA.
- INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES h= 1,10 m DO PISO ACABADO, EM CX. 4"x2". FAME MODULARE BRANCA.
- INTERRUPTOR PARALELO h= 1,10 m DO PISO ACABADO, EM CX. 4"x2". FAME MODULARE BRANCA.
- INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES, DE SOBREPOR, CONJUGADO À CAIXA 4"x2" AQUATIC, h= 1,10m DO PISO ACABADO, PNL LINHA AQUATIC, OU SIMILAR.
- INTERRUPTOR AUTOMÁTICO POR SENSOR DE PRESENÇA, NO TETO, EM CX. OCTOGONAL 4"x4".
- CAIXA DE DERRIVAÇÃO, PARA RODAPÉ METÁLICO, DA METALTEC.
- CONDULETE MONTÁVEL EM ALUMÍNIO.
- CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA E DIMENSÕES INDICADAS.
- CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, COM TAMP. APARAFUSADA, QUANDO NÃO INDICADA 15x15cm.
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, COM TAMP. DE FERRO, DIMENSÕES QUANDO NÃO INDICADA 500x500x1000mm.
- TUBULAÇÃO QUE SOBE.
- TUBULAÇÃO QUE DESCE.
- CONDUTOR FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE OU PAREDE, OU APARENTE SOBRE O FORRO.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO.
- RODAPÉ METÁLICO, COM 3 DIVISÕES INTERNAS, 120x30mm, TRIPLO, REF. ME 9.02 METALTEC, QUANDO NÃO INDICADO, COM TAMP. COR CINZA TEXTURIZADA, A 0,30m DO PISO ACABADO.
- ELETROCALHA METÁLICA GALVANIZADA, SOBRE O FORRO, QUANDO NÃO INDICADA SERÁ 100x100.



CAIXA D'ÁGUA
ESC: 1/75



BARRILETE
ESC: 1/75

PAVIMENTO SUPERIOR
ESC: 1/75

LEGENDA DA FIAÇÃO - QDC1

- Linhas de fiação elétrica representadas por símbolos gráficos (círculos, retângulos, triângulos) e cores (azul, amarelo, vermelho) para identificar diferentes tipos de condutores e suas funções.

LEGENDA DA FIAÇÃO - QDC2

- Linhas de fiação elétrica representadas por símbolos gráficos (círculos, retângulos, triângulos) e cores (azul, amarelo, vermelho) para identificar diferentes tipos de condutores e suas funções.

REVISÃO:	REVISÃO:	REVISÃO:	REVISÃO:
DATA:	REVISÃO:	DATA:	REVISÃO:
20/12/2011	00		



CEP - CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
SENAC PORANGATU

PROPRIETÁRIO:
SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL LTDA

ENDEREÇO:
AVENIDA BRASILIA, ESQ. C/ RUA F 05, ESQ. C/ RUA A, Nº 32,
SETOR LESTE, PORANGATU-GO

AUTOR DO PROJETO:
JAIRO FRANCA JUNIOR
ENG. ELETRICISTA - CREA: 3384/D - GO.

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR
ILUMINAÇÃO E TUG'S

ESCALA:
indicada

DATA:
DEZ/11

PRANCHAS Nº:

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

04/08