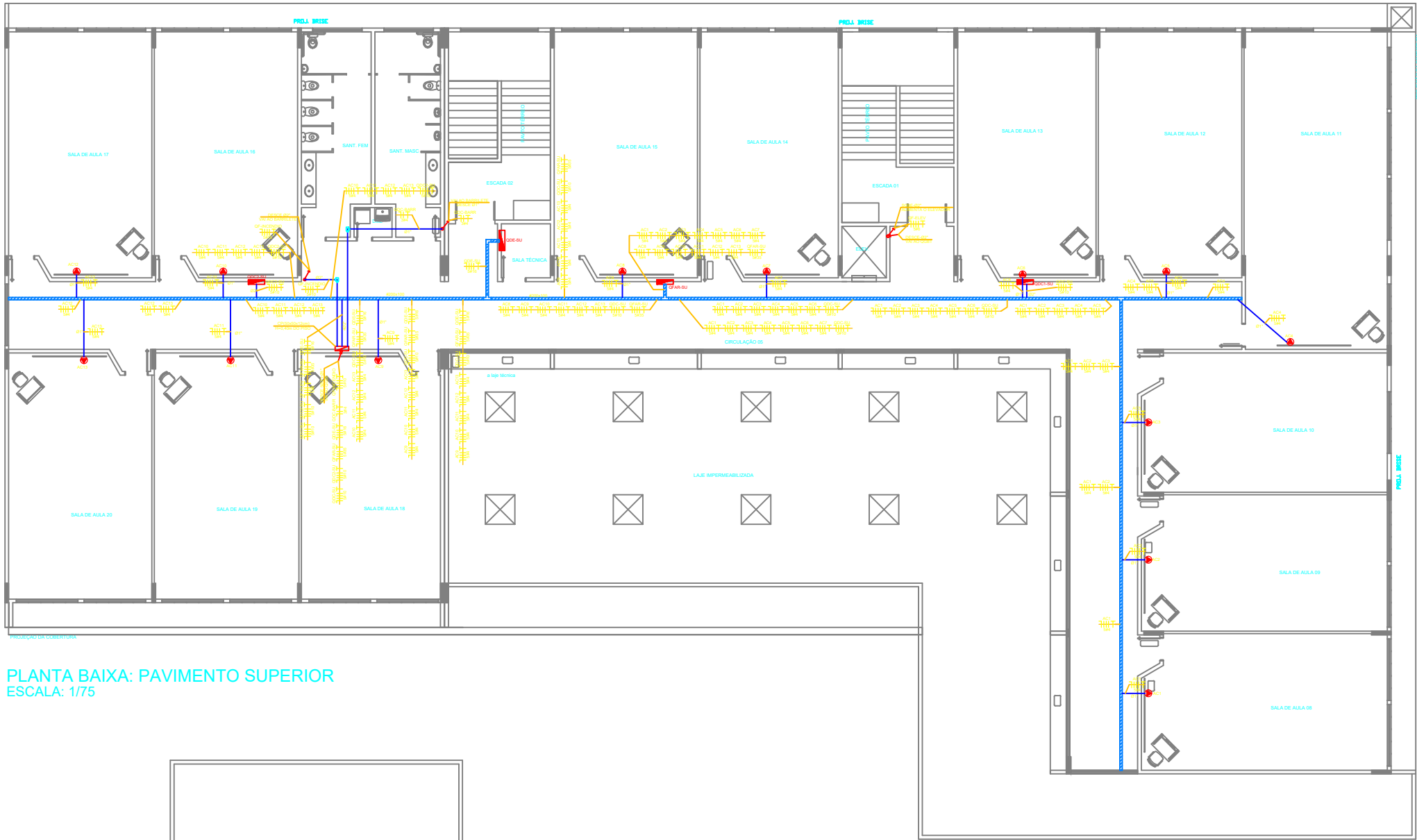


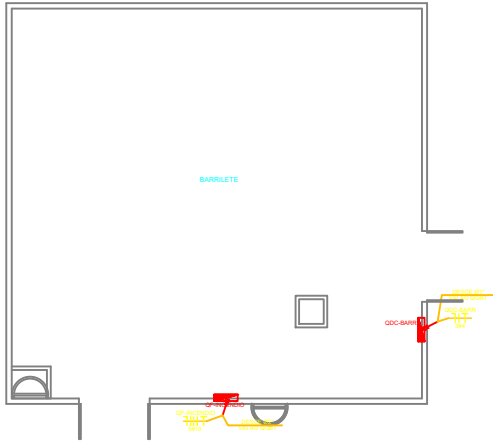
LEGENDA  
(PROJETO ELÉTRICO)

- LUMINÁRIA A LED 37W, DE EMBUTIR, MODELO EAA05-E3000840 DA LUMICENTER, COR BRANCA, CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFOTIZADA, REFLETORES E ALETAS PARABÓLICOS.
- LUMINÁRIA A LED 18,5W, DE EMBUTIR, MODELO EF75-E2000840 DA LUMICENTER, COR BRANCA, CORPO EM CHAPA DE AÇO, DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO.
- LUMINÁRIA A LED 18,5W, DE SOBREPOR, MODELO EF75-E2000840 DA LUMICENTER, COR BRANCA, CORPO EM CHAPA DE AÇO, DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO.
- LUMINÁRIA TRIANGULAR TIPO ARANDELA, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA, COR BRANCA, DIFUSOR EM VIDRO PALO JATEADO, MODELO MORGANTA DA ITAM, PARA UMA LÂMPADA DE 15W LED.
- LUMINÁRIA CIRCULAR DE SOBREPOR, CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO NA COR BRANCA, PARA UMA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 26W REF- BLENDIA, ITAM.
- ARANDELA TIPO TARTARUGA, C/ 1 LÂMP. FLUORESCENTE COMPACTA DE 20W, A 2,00m DO PISO ACABADO.
- PROJETOR DE SOBREPOR PARA FIXAÇÃO NO SOLO, COM FOCO ORIENTÁVEL, LED 11W, MODELO LOPS 1C3.71P DA ITAM, GRAU DE PROTEÇÃO IP65.
- PROJETOR DE SOBREPOR PARA FIXAÇÃO NO SOLO, COM FOCO ORIENTÁVEL, LED 21W, MODELO LOPA 1M3.71P DA ITAM, GRAU DE PROTEÇÃO IP65.
- LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR NO SOLO, LED 3W, ARO EM ALUMÍNIO, DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE, GRAU DE PROTEÇÃO IP67, MODELO L084.1C3.71T DA ITAM.
- DIÁRIOS(2) LUMINÁRIAS DECORATIVA A LED, CORPO EM ALUMÍNIO COM PINTURA MICROTETURADA, COR PRETA, 150W (PETA)A, MODELO LEX01-SM750 DA LUMICENTER, EM POSTE TELEFÔNICO RETO DECORATIVO DE AÇO, PROVIDO DE FURO PARA PASSAGEM DO CABO DE LIGAÇÃO, ACABAMENTO GALVANIZADO A FOGO E PINTADO NA COR PRETA, H=7,0M COM BASE.
- BLOCO AUTÔNOMO, COM TOMADA 2P+T, NO TETO OU PAREDE(H=2,25m), COM 2x9, C/ BATERIA E TERMINAIS, COMUTÇÃO E RECARGA AUTOMÁTICA CORTE POR MINIMA TENSÃO, BATERIA 5V4AH, AJUSTECN, AUTONOMIA MINIMA DE 2 HORAS.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS, ALTURA CENTRO 1,50m.
- PONTO MONOFÁSICO(F+N+T) PARA INSTALAÇÃO DE PROJETOR DE IMAGEM, EM CX. 4"x4" METÁLICA SOBRE O FORRO.
- TOMADAS DUPLA P/ INFORMÁTICA 2P+T, 10A, NBR 14136, A 30 cm DO PISO, EM CX.4"x2" OU EM CAIXA PARA RODAPÉ, LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- TOMADA P/ INFORMÁTICA 2P+T, 10A, NBR 14136, A 30 cm DO PISO, EM CX.4"x2" OU EM CAIXA PARA RODAPÉ, LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- TOMADA P/ INFORMÁTICA 2P+T, 10A, NBR 14136, A 110 cm DO PISO, EM CX.4"x2", LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- TOMADA P/ INFORMÁTICA 2P+T, 10A, NBR 14136, A 225 cm DO PISO, EM CX.4"x2", LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- TOMADA 2P+T, 10A, EM CAIXA 4"x4" NO PISO ELEVADO, PADRÃO NBR-14136.
- TOMADAS DUPLA DE USO GERAL 2P+T, 10A, NBR 14136, A 0,30 cm DO PISO, EM CX.4"x2", LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, 10A, NBR 14136, A 30 cm DO PISO, EM CX.4"x2" OU EM CAIXA PARA RODAPÉ, LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, 10A, NBR 14136, A 1,10 cm DO PISO, EM CX.4"x2", LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, 20A, NBR 14136, A 1,10 cm DO PISO, EM CX.4"x2", LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- PONTO DE FORÇA, PARA ALIMENTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO, EM CAIXA METÁLICA 4"x4", SOBRE O FORRO.
- TOMADA DUPLA DE USO GERAL 2P+T, 10A, NBR 14136, A 2,25 cm DO PISO, EM CX.4"x2", LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- TOMADA DE USO GERAL 2P+T, 10A, NBR 14136, A 2,25 cm DO PISO, EM CX.4"x2", LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- INTERRUPTOR DE N SEÇÕES N=1,10 m DO PISO ACABADO, EM CX. 4"x2", LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- INTERRUPTOR PARALELO N=1,10 m DO PISO ACABADO, EM CX. 4"x2", LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- INTERRUPTOR AUTOMÁTICO POR SENSOR DE PRESENÇA, QUANDO APARENTE NO TETO, EM CX. METÁLICA 4"x4", QUANDO EMBUTIDO EM PAREDE, EM CAIXA 4"x2", A 1,10m DO PISO.
- SINALIZADOR ENTRADA-SAÍDA DE VEÍCULOS, C/ 2 LÂMP. DE 60W.
- PONTO MONOFÁSICO (F+N+T), PARA ALIMENTAÇÃO DO PORTÃO ELETRÔNICO.
- PONTO MONOFÁSICO(F+N+T) PARA INSTALAÇÃO DOS LAVADORES DE CABELO, EM CX. 4"x2" EMBUTIDA NA PAREDE, A 0,30m DO PISO.
- CAIXA DE DERIVAÇÃO, PARA RODAPÉ METÁLICO, DA METALTEC.
- CONDULETE MONTÁVEL EM ALUMÍNIO.
- CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE, QUANDO NÃO INDICADO, SERÁ 20x20x10cm, A 0,40m DO PISO ACABADO.
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, COM TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO T-33, QUANDO NÃO INDICADA SERÁ 10x10x10cm.
- TUBULAÇÃO QUE SOBE.
- TUBULAÇÃO QUE DESCE.
- CONDUTOR FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE.
- ELETRODUTO EMBUTIDO EM PAREDE, TETO OU APARENTE SOBRE O FORRO.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO.
- RODAPÉ METÁLICO, COM 3 DIVISÕES INTERNAS, 3x30x40, TRIPLO, REF. ALCAN, QUANDO NÃO INDICADO, COM TAMP. COR CINZA TEXTURIZADO, A 0,30m DO PISO ACABADO.
- ELETROCALHA METÁLICA GALVANIZADA, SOBRE O FORRO, QUANDO NÃO INDICADA SERÁ 100x100, CHAPA #18.

PROJEÇÃO DA COBERTURA



PLANTA BAIXA: PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA: 1/75



PLANTA BAIXA - BARRILETE  
ESC: 1/75

CONTROLE DE ALTERAÇÕES			
Nº	data	Descrições de Alterações	responsável
00	14/03/2018	EMIÇÃO INICIAL	JF

APROVAÇÃO:



CEP - CENTRO DE EDUCAÇÃO  
PROFISSIONAL SENAC TRINDADE

PROPRIETÁRIO:

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC - GO

ENDEREÇO:

ÁREA 03, ENTRE AS RUAS 208, 211 E 209  
SETOR SUL DOURADO, TRINDADE-GO

AUTOR DO PROJETO:

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

CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR  
PLANTA BAIXA - BARRILETE

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA:

indicada

DATA:

MAR/18

PRONCHIA Nº:

07/10