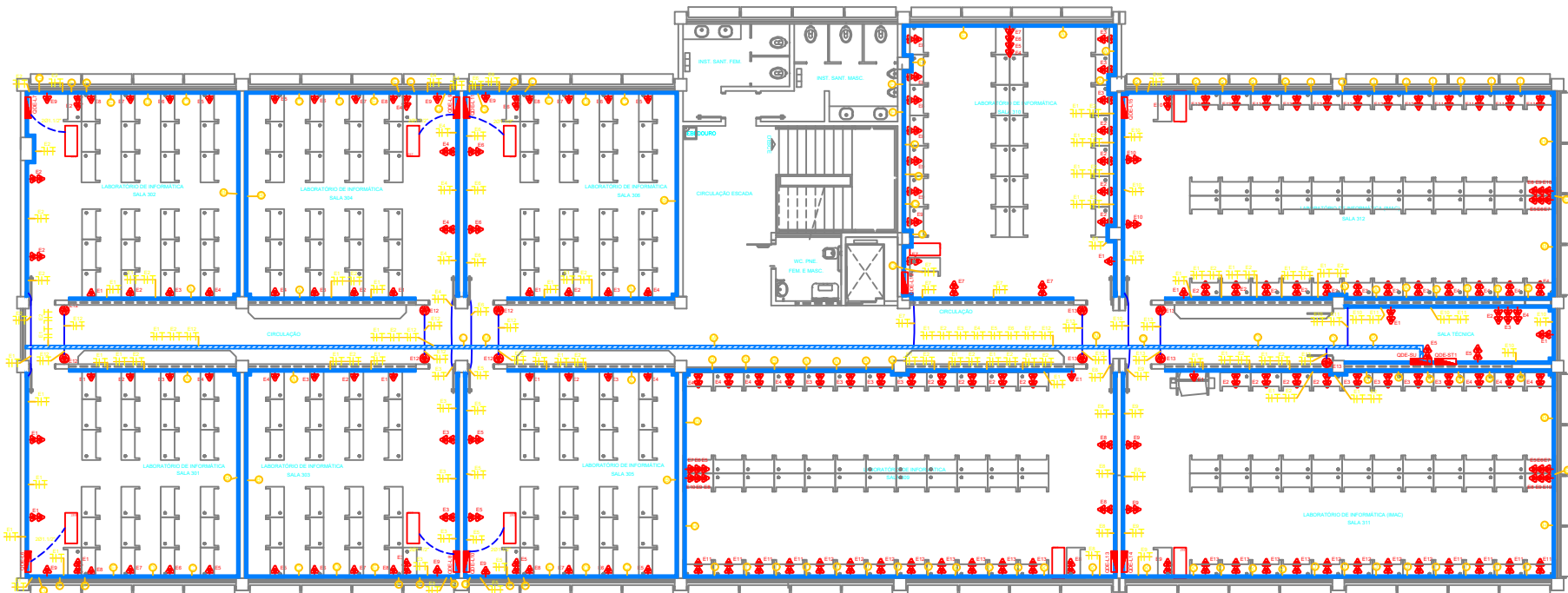


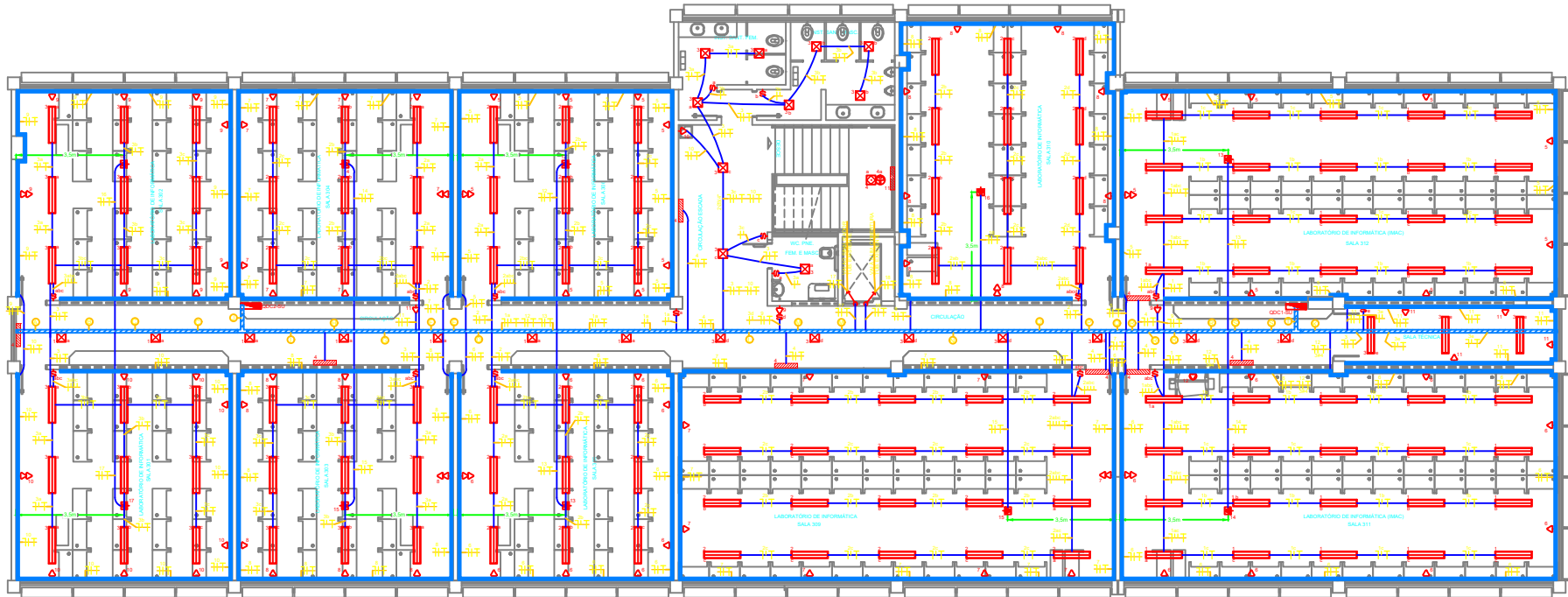
LEGENDA
(PROJETO ELÉTRICO)

- BLOCO AUTÔNOMO, COM TOMADA 2P+T, NO TETO OU PAREDE (H=2,25m), COM 2x6, C/ BATERIA E TERMINAIS, COMUTÇÃO E RECARGA AUTOMÁTICA CORTE POR MINIMA TENSÃO, BATERIA 6V/4Ah, AJUSTES AUTÔNOMOS MÍNIMA DE 2 HORAS.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS, ALTURA CENTRO 1,50m.
- PONTO MONOFÁSICO (V-N-T) PARA INSTALAÇÃO DE PROJETO 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 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 0,30 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 CONDICIONADOS E AQUECIMENTADORES DE AR, EM CAIXA METÁLICA 4"x4".
- 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 2 SEÇÕES 1x1,10 m DO PISO ACABADO, EM CX. 4"x2", LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- INTERRUPTOR PARALELO 1x1,10 m DO PISO ACABADO, EM CX. 4"x2", LINHA TALARI, IREL, COR BRANCA.
- 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.
- 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, 3x30x40mm, TIPO O, REF. 9.02 DCA, EXCETO NOS LABORATÓRIOS QUE SERÃO 34x40x50mm, COM TAMPA, COR CINZA TEXTURIZADA, A 0,30m DO PISO ACABADO.
- ELETROCALHA METÁLICA GALVANIZADA, SOBRE O FORRO, QUANDO NÃO INDICADA SERÁ 100x100, CHAPA #18.



PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR
ESC: 1/75

LUMINÁRIA	DESCRIÇÃO
	- LUMINÁRIA A LED 37W, DE EMBUTIR, MODELO EHT10-E3500840 DA LUMICENTER, COR BRANCA, CORPO EM CHAPA DE AÇO, difusor com proteção frontal em vidro transparente temperado.
	- LUMINÁRIA A LED 37W, DE EMBUTIR, MODELO EAA05-E3500840 DA LUMICENTER, COR BRANCA, CORPO EM CHAPA DE AÇO FORJOTIZADA, REFLETORES E ALETAS PARABÓLICOS.
	- LUMINÁRIA A LED 18.5W, DE EMBUTIR, MODELO EFT5-E2000840 DA LUMICENTER, COR BRANCA, CORPO EM CHAPA DE AÇO, difusor em poliestireno translúcido.
	- LUMINÁRIA A LED 18.5W, DE SOBREPOR, MODELO EFT5-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 DE EMBUTIR A LED 8.0W, CORPO EM ALUMÍNIO COM PINTURA MICROTEXTURIZADA BRANCA, COMPLETA, REF. EP65-E3, FAB. LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.



PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR
ESC: 1/75

CONTROLE DE ALTERAÇÕES			
nr.	data	Descrições de Alterações	responsável
00	27/11/2019	EMISSION INICIAL	JF

APROVAÇÃO:



SENAC CORA CORALINA

PROPRIETÁRIO:

SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL LTDA

ENDEREÇO:

RUA 801, QUADRA 942, LOTES 25 A 32, SETOR COLEMAR NATAL E SILVA, JARDIM MOEMA, GOIÂNIA-GO.

AUTOR DO PROJETO:

JAIRI FRANÇA JUNIOR
ENG. ELETRICISTA - CREA: 3384/D - GO.

CONTÉUDO:

TOMADAS DE INFORMÁTICA
ILUMINAÇÃO E TUGS
PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR

ESCALA:
indicada

DATA:
NOV/19

PRONCHIA Nº:

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

02/08