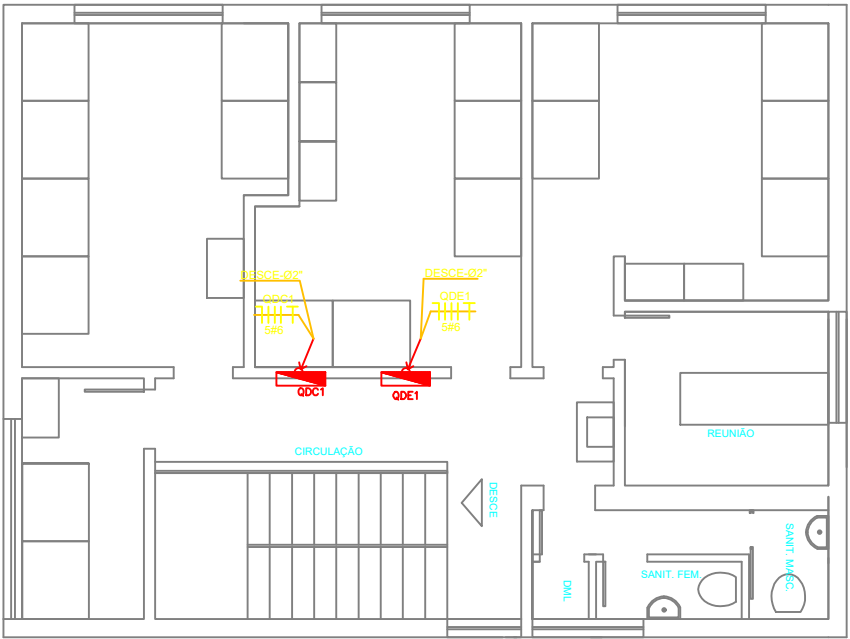


PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESCALA 1:50



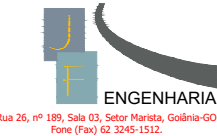
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA 1:50

- NOTAS:**
- TUBULAÇÕES NÃO COTADAS MÍNIMO 3/4". ELETROCALHA NÃO COTADAS #100x50mm.
  - TUBULAÇÕES QUANDO NÃO INDICADAS SERÃO DE PVC RÍGIDO.
  - LUMINÁRIAS FLUORESCENTE DEVERÃO UTILIZAR REATORES ELETRÔNICO AFP.
  - CONDUTORES NÃO COTADOS SERÃO DE #2,5mm<sup>2</sup>. VIDE QUADROS DE CARGAS.
  - UTILIZAR PADRONIZAÇÃO DE CORES PARA CABEAÇÃO: FASE R - PRETO, FASE S - CINZA, FASE T - VERMELHO, NEUTRO - AZUL CLARO E TERRA - VERDE C/ FAIXA AMARELA.
  - CONDUTORES TERÃO ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIOLEFINICO, NÃO HALOGENADO 70°C/750V, (NBR NM 280 e NBR 13248).
  - DEVERÃO UTILIZAR CABOS DO TIPO EPR 90° 0,6/1kV CLASSE 5 PARA ALIMENTAÇÃO DE TODOS OS QUADROS.
  - NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, SERÃO INSTALADOS SUPRESSORES DE SURTO, TIPO MODULAR, 1 POR FASE E UM POR NEUTRO, 270V.
  - DISJUNTORES UTILIZADOS NOS QD'S, e QDE's, SERÃO EM CAIXA MOLDADA, CONFORME PADRÃO EUROPEU/NBR IEC 60898 OU NBR IEC 60947-2).
  - TODOS OS QUADROS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS EXTERNA E INTERNAMENTE FIXAR NAS TAMPAS INTERNAS RELAÇÃO DE CARGAS E RESPECTIVOS DISJUNTORES E DIAGRAMA UNIFILAR.
  - OS QUADROS SERÃO CONFORME NBR/IEC - 60439-3 E 60208, TIPO COMANDO, IP 55, COM MANOPLA PARA ABERTURA DA PORTA, TAMPA INTERNA DE MONTAGEM E DEMAIS DETALHES INDICADOS EM PROJETO.
  - TODOS OS SERVIÇOS DEVERÃO SER EXECUTADO POR EMPRESA COM EXPERIÊNCIA COMPROVADA, COM MÃO-DE-OBRA E FERRAMENTAL EM CONFORMIDADE COM A NR-10.
  - TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER EQUIPOTENCIALIZADAS (ELETRODUTOS, ELETROCALHAS, VENEZIANAS E ESQUADRIAS METÁLICAS).
  - PREVER ESTABILIZADOR/NOBREAK ANTES DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS DE INFORMÁTICA (QDE'S).
  - SERÃO UTILIZADAS A MESMA INFRAESTRUTURA DE ELETROCALHAS DO CABEAMENTO PARA O ALARME, CFTV E ENERGIA ESTABILIZADA, COM UM DIVISOR INTERNO, CONFORME PROJETO.
  - FOI CONSIDERADO FORRO DE GESSO EM TODOS OS AMBIENTES.

LEGENDA  
(PROJETO ELÉTRICO)

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS, ALTURA CENTRO 1,50m.
- PONTO DE FORÇA MOFÁSICO(F+N+T) PARA ALIMENTAÇÃO DOS EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO.
- CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA E DIMENSÕES INDICADAS.
- CONDUTOR FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE, OU APARENTE SOBRE O FORRO.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO.
- RODAPÉ METÁLICO, COM 3 DIVISÕES INTERNAS, 3x30x40, TRIPLO, REF. ALCAN, COM TAMPA DE ENCAIXE, COR CINZA TEXTURIZADA, À 0,30m DO PISO ACABADO.
- ELETROCALHA PERFURADA GALVANIZADA, APARENTE SOBRE O FORRO, QUANDO NÃO INDICADA SERÁ 100x50mm.
- ELETROCALHA PERFURADA GALVANIZADA C/ 1 DIVISOR INTERNO, APARENTE SOBRE O FORRO, QUANDO NÃO INDICADA SERÁ 100x50mm.
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- CAIXA DE PASSAGEM, EM ALVENARIA, COM TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO T-33 E DRENO, DIMENSÕES 500x500x1000mm.

REVISÕES:			
DATA:	REVISÃO:	DATA:	REVISÃO:
12/04/2016	00		
19/04/2016	01		



PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL LTDA

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

RUA 9-A, N° 425, QD. 26A, LT. 32, SETOR AEROPORTO, GOIÂNIA -GO

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_

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

CONTEÚDO: \_\_\_\_\_

PLANTA BAIXA TÉRREO E PAVIMENTO SUPERIOR  
DISTRIBUIÇÃO E AR CONDICIONADO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA: indicada

DATA: ABR/16

PRANCHA N°: 03/04