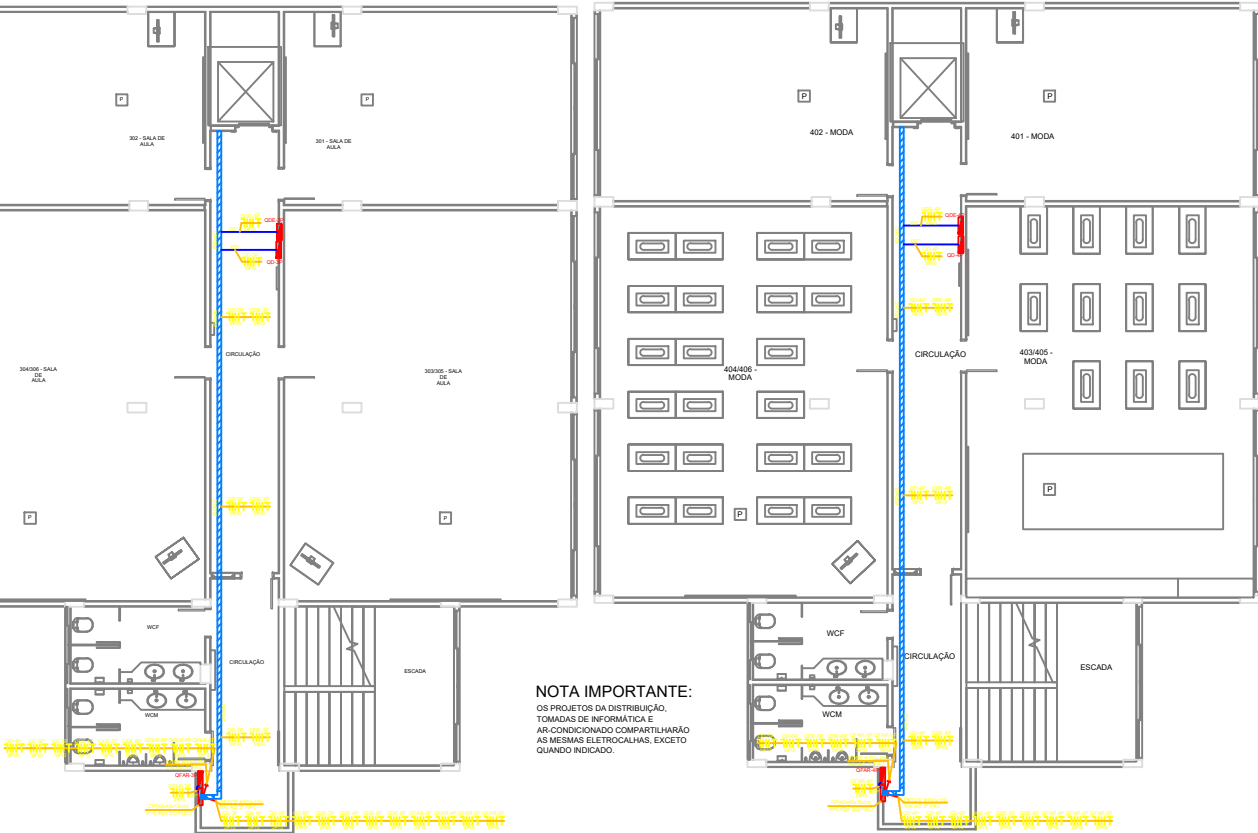


**LEGENDA**  
(DISTRIBUIÇÃO)

- - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS, ALTURA CENTRO 1,50m DO PISO
- - PONTO DE FORÇA PARA FIO EM CONDIÇÃO DE CAUSTO, EM CX 4"x4" OU EM CONDULETE DE ALUMÍNIO QUANDO EXTERNO.
- - CONDULETE MONTÁVEL EM LIGA DE ALUMÍNIO.
- - TUBULAÇÃO QUE SOBRE E TUBULAÇÃO QUE DESCE.
- - ELETRODUTO APARENTE SOBRE O FORRO OU EMBUITO NA PAREDE, VER NOTAS GERAIS.
- - ELETRODUTO, EMBUITO NO PISO, VER NOTAS GERAIS.
- - ELETROCALHA, GALVANIZADA, PERFURADA, CHAPA #18, SOBRE O FORRO, QUANDO NÃO INDICADA, SERÁ 100x100mm e NA PAREDE ELA SERÁ COM TAP.
- - ELETROCALHA, GALVANIZADA, PERFURADA, CHAPA #18, COM TAMPA, APARTE NA PAREDE, QUANDO INDICADA, SERÁ 100x100mm.
- - CONDUTOR NEUTRO, FASE, RETORNO, TERÇA E RETORNOS PARALELOS.



**NOTA IMPORTANTE:**  
OS PROJETOS DA DISTRIBUIÇÃO,  
TOMADAS DE INFORMÁTICA E  
AR-CONDICIONADO COMPARTILHARÃO  
AS MESMAS ELETROCALHAS, EXCETO  
QUANDO INDICADO.

PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO  
ESC. 1/50

PLANTA BAIXA - 4º PAVIMENTO  
ESC. 1/50

NOTAS GER

- [illegible]

[illegible]

—APROVAÇÃO

SENAC - CEP ELIAS BUFAIC

— PROPRIETÀ

SENAC - CEP ELIAS BUFA

—ENDereco

R. 31-A, 43 - ST. AEROPORTO, GOIÂNIA -

—AUTOR DO

JAIRO FRANÇA JÚNIOR  
ENG. ELETRICISTA - CREA: 3384/D -

## — CONTEÚDO

DISTRIBUIÇÃO  
PLANTA BAIXA - 3º E 4º PAV

ESCAL  
INDICA

DATA -  
JAN/20:

PRANC

## INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

11/