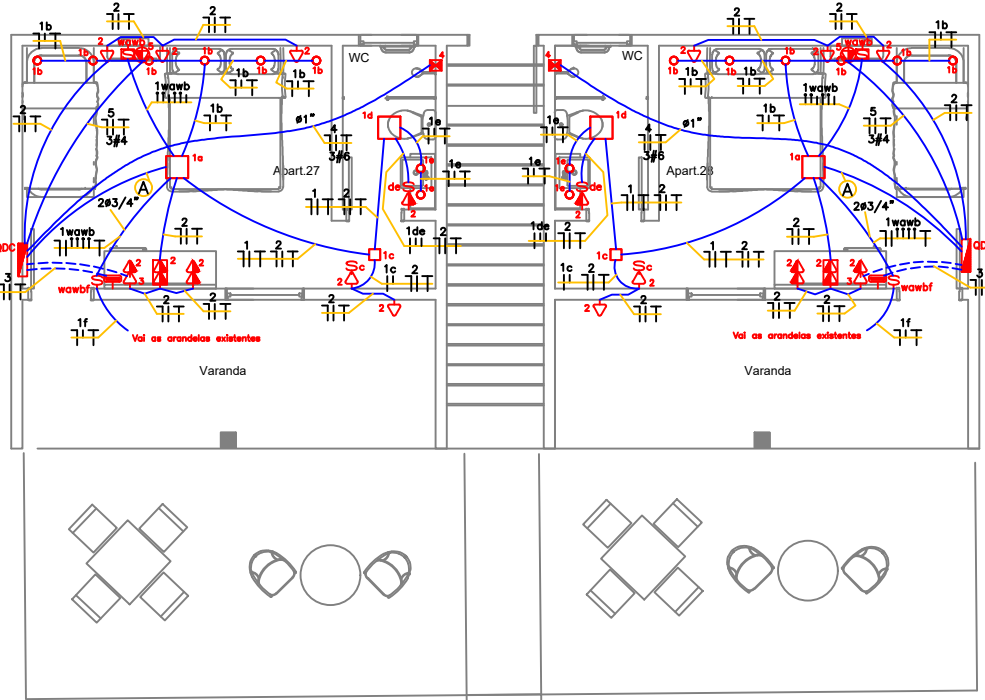


PLANTA BAIXA - BLOCO E
ESC: 1/50

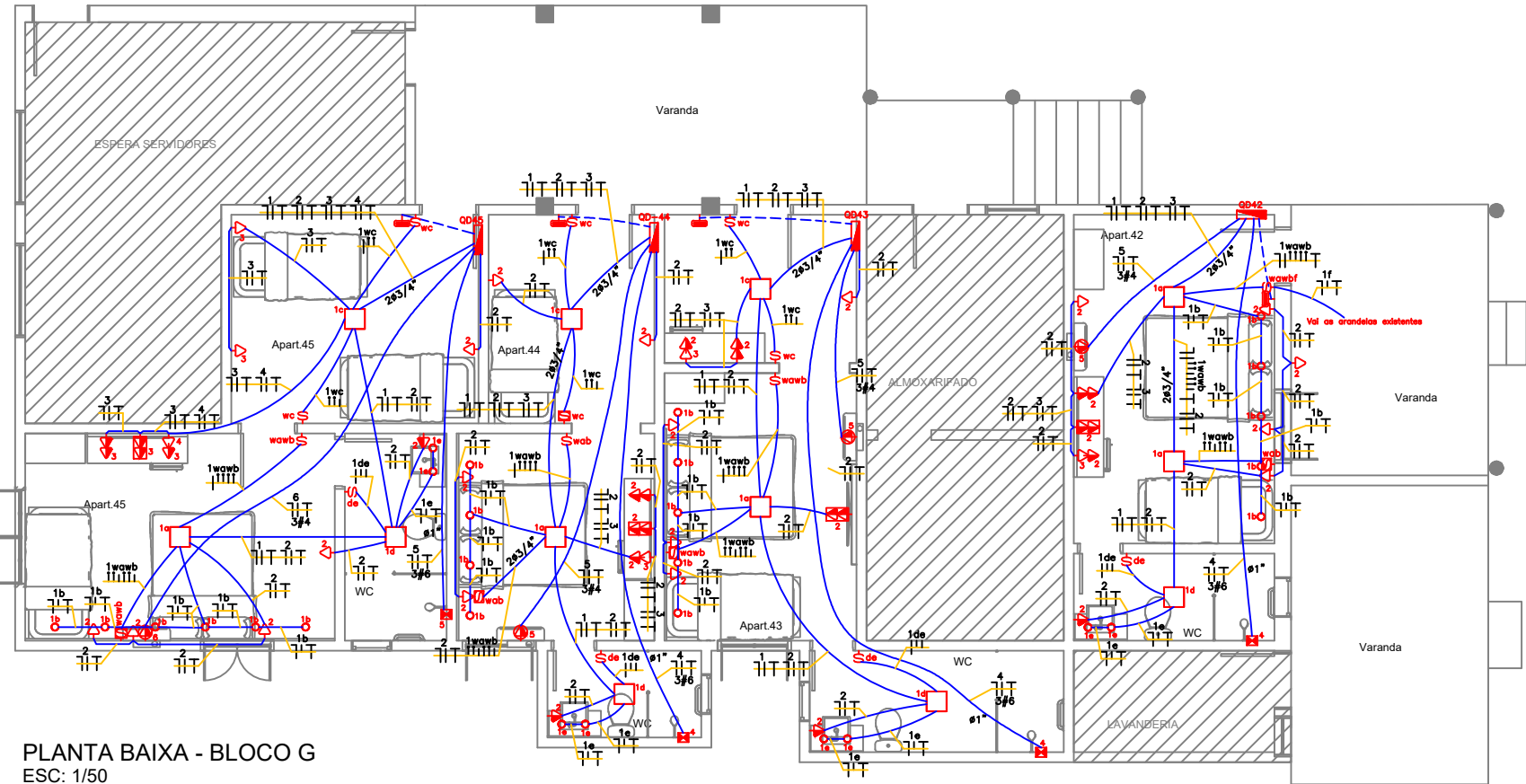
LEGENDA DA FIAÇÃO - BLOCO DIE
A-11111

- ### LEGENDA
- (PROJETO ELÉTRICO)
- LUMINÁRIA LED, DE EMBUTIR, FACHO FIXO, CORPO EM POLICARBONATO, DIFUSOR TRANSLÚCIDO, 24W, REF. LED115, FAB. ABALUX.
 - LUMINÁRIA LED, DE EMBUTIR, FACHO FIXO, CORPO EM POLICARBONATO, DIFUSOR TRANSLÚCIDO, 12W, REF. LED113, FAB. ABALUX.
 - DOWNLIGHT LED, DE EMBUTIR, CORPO EM ALUMÍNIO, LENTES EM ACRÍLICO TRANSPARENTES, 33W, REF. ETE6-E3, FAB. ABALUX.
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS, ALTURA CENTRO 1,50m.
 - TOMADA DE USO GERAL 2P+T, 10A, NBR 14136, A 30 cm DO PISO, EM Cx 4"x2", LINHA TALARI, IRIEL.
 - TOMADA DE USO GERAL 2P+T, 10A, NBR 14136, EM Cx 4"x2", A 1,10 cm DO PISO, LINHA TALARI, IRIEL.
 - TOMADA DUPLA DE USO GERAL 2P+T, 10A, NBR 14136, EM Cx 4"x2", A 1,10 cm DO PISO, LINHA TALARI, IRIEL.
 - TOMADA DUPLA DE USO GERAL 2P+T, 10A, NBR 14136, EM Cx 4"x2", A 1,40 cm DO PISO, LINHA TALARI, IRIEL.
 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, h= 1,10 m DO PISO ACABADO, EM Cx 4"x2", LINHA TALARI, IRIEL.
 - INTERRUPTOR PARALELO, h= 1,10 m DO PISO ACABADO, EM Cx 4"x2", LINHA TALARI, IRIEL.
 - INTERRUPTOR PARALELO, h= 0,65m DO PISO ACABADO, EM Cx 4"x2", LINHA TALARI, IRIEL.
 - PONTO DE FORÇA, P/ AR CONDICIONADO, TIPO SPLIT, Cx 20x20x12cm, EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m DO TETO, VER DETALHE.
 - PONTO PARA INSTALAÇÃO DE CHUVEIRO, EM Cx 4"x2" EMBUTIDA NA PAREDE, A 2,20m DO PISO.
 - ECONOMIZADOR INTELIGENTE DE ENERGIA, EM Cx 4"x2" EMBUTIDA NA PAREDE.
 - ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE, OU APARENTE SOBRE O FORRO.
 - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO.

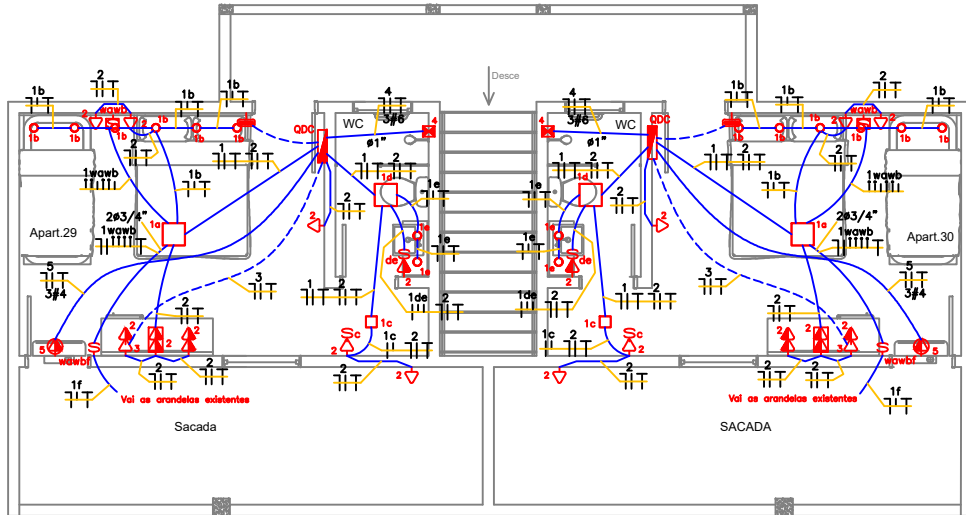
- ### NOTAS GERAIS:
- VERIFICAR CIRCUITOS NO QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR.
 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS 25mm (3/4").
 - CONDUTORES NÃO COTADOS 2,5mm².
 - CONDUTORES ESTÃO COTADOS EM mm² E SERÃO FLEXÍVEIS.
 - DEVERÃO UTILIZAR CABOS DO TIPO RPT 90° 0,61kV, CLASSE 5, EM TODAS AS TUBULAÇÕES SUBTERRÂNEAS E INTERLIGAÇÕES DOS QUADROS.
 - TODA TUBULAÇÃO SERÁ DE PVC RÍGIDO DE ACORDO COM A NBR 6150, QUANDO NÃO INDICADO.
 - TUBULAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO INSTALADAS A 0,60m DE PROFUNDIDADE, EXCETO NA PASSAGEM DE VEÍCULOS QUE SERÁ DE 1,0m.
 - PODERÃO SER USADAS AS PASSAGENS EXISTENTES PARA A NOVA DISTRIBUIÇÃO, DEVENDO SER FEITA A SUBSTITUIÇÃO DO CABEAMENTO E ACESSÓRIOS, PARA ATENDER AS NOVAS INSTALAÇÕES, DESDE QUE APROVADAS PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA.
 - NÃO SERÁ PERMITIDO A UTILIZAÇÃO DE "MANGUEIRAS", DE QUALQUER ESPÉCIE.
 - NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, SERÃO INSTALADOS SUPRESSORES DE SURTO, TIPO MODULAR, 280V.
 - DISJUNTORES UTILIZADOS NOS QDS, SERÃO EM CAIXA MOLDADE, CONFORME PADRÃO EUROPEU (NBR IEC 60898 E NBR IEC 60847-2).
 - PROTEÇÃO GERAL DOS QDS NOS APARTAMENTOS SERÁ FEITA COM DISJUNTOR DR (COM FUNÇÃO DR INTEGRADA).
 - TODOS OS QUADROS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS EXTERNA E INTERNAMENTE FIXAR NAS TAMPAS INTERNAS RELAÇÃO DE CARGAS E RESPECTIVOS DISJUNTORES E DIAGRAMA UNIFILAR.
 - AS TOMADAS SERÃO DE ACORDO COM A NBR 14136/NBR 1410.
 - TODOS OS SERVIÇOS DEVERÃO SER EXECUTADOS POR EMPRESA COM EXPERIÊNCIA COMPROVADA, COM MÃO-DE-OBRA E FERRAMENTAL EM CONFORMIDADE COM A NR-10.
 - NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DESSE PROJETO A AUTOMAÇÃO DOS APARTAMENTOS, PORÉM O INSTALADOR DEVERÁ EXECUTAR CONFORME ESQUEMAS DE LIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
 - PARA O CORRETO POSICIONAMENTO DOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO, VERIFICAR O PROJETO DE ARQUITETURA/LUMINOTÉCNICO.
 - OS ECONOMIZADORES DE ENERGIA E AS FECHADURAS ELETRÔNICAS - ONITY HT34 DE BANDA MAGNÉTICA C/ CARTÃO DEVERÃO SER FORNECIDOS E INSTALADOS NAS PORTAS DE ENTRADA DOS APARTAMENTOS.



PLANTA BAIXA - BLOCO D - TÉRREO
ESC: 1/50



PLANTA BAIXA - BLOCO G
ESC: 1/50



PLANTA BAIXA - BLOCO D - SUPERIOR
ESC: 1/50

REVISÕES:			
DATA:	REVISÃO:	DATA:	REVISÃO:
03/10/2017	00		
31/10/2017	01		

SESC - PIRENÓPOLIS

ENGENHARIA

Rua 26, nº 199, Sala 03, Setor Marista, Goiânia-GO
Fone (Fax) 62 3245-1512.

PROPRIETÁRIO:

SESC-SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

ENDEREÇO:

RUA PIRINEUS, Nº 45, CENTRO, PIRENÓPOLIS-GO

AUTOR DO PROJETO:

JAIRÓ FRANÇA JÚNIOR
ENG. ELETRICISTA - CREA: 33840 - GO.

CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA - BLOCOS D, E, G
ILUMINAÇÃO E TUG'S

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA:
indicada

DATA:
OUT/17

PRANCHA Nº:
01/03