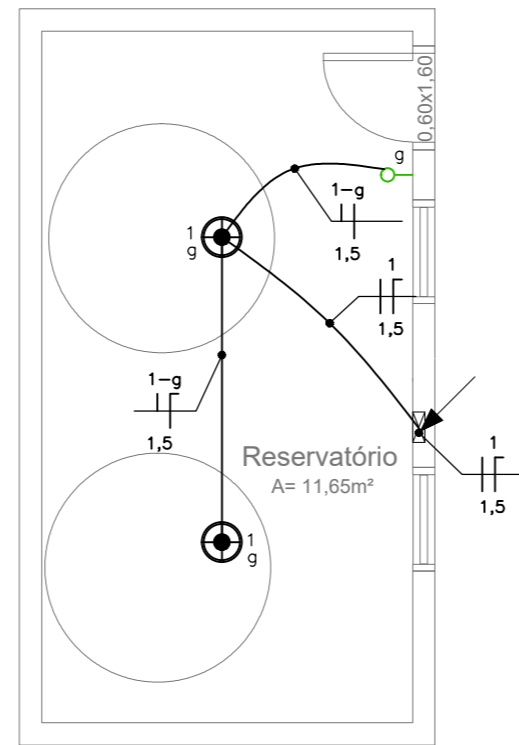


LEGENDA	
●	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
○	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
⊕	Luminaria com lampada led 15W
⊖	Arandela com lampada led 15W
⊞	Luminaria 60cm com duas lampadas T8 led 10W cada. 220v
⊞	Quadro de distribuição
⤴	Tomada alta a 2,20m do piso
⤴	Tomada média a 1,10m do piso
⊞	Caixa de passagem de embutir 20x20x8
⤴	Descida eletroduto
⤴	Subida eletroduto

PLANTA BAIXA - PVT. SUPERIOR
 ESCALA: 1/50

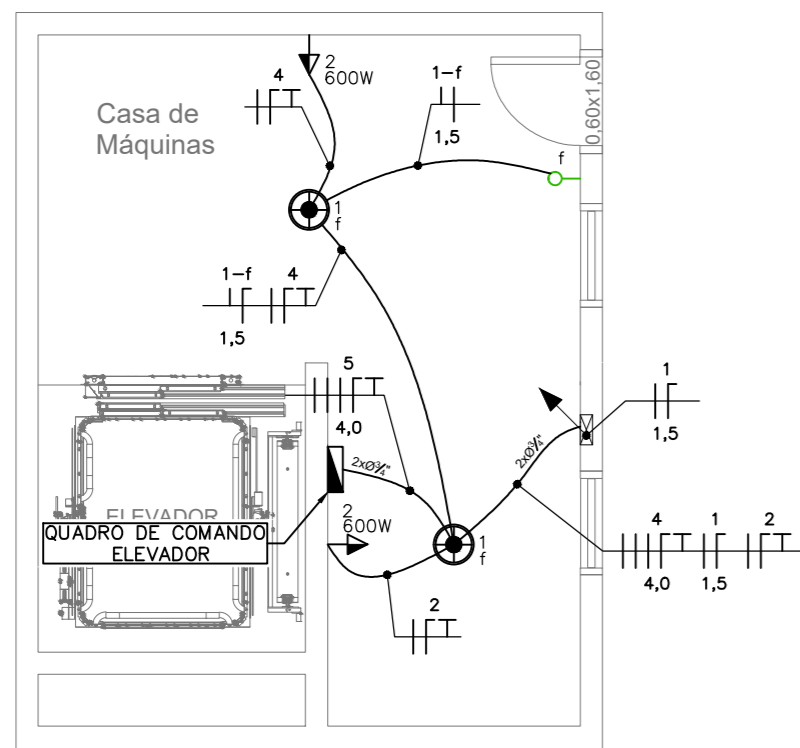
NOTAS

- O PROJETO ELÉTRICO ATENDE OS REQUISITOS APLICÁVEIS DAS NORMAS:
 - NBR 5410 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO;
- TODA A INSTALAÇÃO, BEM COMO A COMPRA DOS MATERIAIS, DEVERÁ SER EXECUTADA DE A ACORDO COM AS NORMAS ACIMA CITADAS.
- TODOS OS CIRCUITOS DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ETIQUETAS.
- A FIAÇÃO QUANDO NÃO INDICADA CONSIDERAR 2,5mm².
- O ELETRODUTO QUANDO NÃO INDICADO CONSIDERAR Ø3/4".
- O PROJETO ELÉTRICO ATENDE O QUE ESTABELECE A NORMA REGULAMENTADORA NR 10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO, PUBLICADA ATRAVÉS DA PORTARIA Nº 598 DE 07/12/2004, EM ESPECIAL O ITEM 10.3. A EXECUÇÃO TAMBÉM DEVE SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA NR-10
- TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZÁVEIS DEVERÃO SER ATERRADAS.
- NAS JUNTAS DE DILATAÇÃO, OS ELETRODUTOS RÍGIDOS DEVEM SER SECCIONADOS, RECOMENDA-SE O USO DE LUVAS CORDOALHAS DESTINADAS A GARANTIR A CONTINUIDADE DOS CONDUTORES.
- O PROJETO ELÉTRICO CONTEMPLA A AMPLIAÇÃO DO CASARÃO, POR TANTO A PARTE ELÉTRICA DA ÁREA EXISTENTE, ONDE NÃO HOUVE PROJETO, FICA SOBRE RESPONSABILIDADE DO PROPRIETÁRIO.
- FICA A CARGO DO PROPRIETÁRIO A ANALISAR SE O QUADRO GERAL DA EDIFICAÇÃO ATENDE À DEMANDA SOLICITADA DO QD-1



PLANTA BAIXA - RESERVATÓRIO
 ESCALA: 1/50

⊞	Condutor Neutro
⊞	Condutor Fase
⊞	Condutor Terra
⊞	Condutor Retorno
Nº do Circuito → 1-a	Identificação do Comando
Seção do condutor → 2,5 a	
Nº do Circuito → 1-a	Identificação do Comando
40w ←	Potência da Luminária



PLANTA BAIXA - CASA DE MAQUINAS
 ESCALA: 1/50

LEGENDA DE CONDUTOS	
FLEXIVEL	
—	Teto
—	Parede
- - - - -	Piso
RÍGIDO	
⊞	Teto

R00	ENTREGA PROJETO EXECUTIVO	17/09/2021
Nº	DESCRIÇÃO	DATA

ASSINATURAS	CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BIGUAÇU 82.892.308/0001-53
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	GUILHERME SILVEIRA DE OLIVEIRA CREA/SC: 126856-9

PROJETO ELÉTRICO



ENGEPLANTI
 PROJETOS E SUPERVISÃO

Engiplanti Consultoria LTDA / CREA nº 163388-0 / CNPJ 23.002.667/0001-29
 Rua Cristóvão Nunes Pires, 110 - CEP 88010-120 - Florianópolis / Fone: (48) 99969-3345 / e-mail: guilherme@engeplanti.com.br

OBRA: CASARÃO	INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA:
ENDEREÇO: AVENIDA RIO BRANCO, 160, CENTRO, BIGUAÇU/SC	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA -PVT. SUPERIOR/RESERVATÓRIO PLANTA BAIXA - CASA DE MAQUINAS	ETAPA: EXECUTIVO
ARQUIVO: 012-21_CASARAO_ELE_PE-R00.dwg	ESCALA: INDICADA
	PRANCHA: ELE 02/02