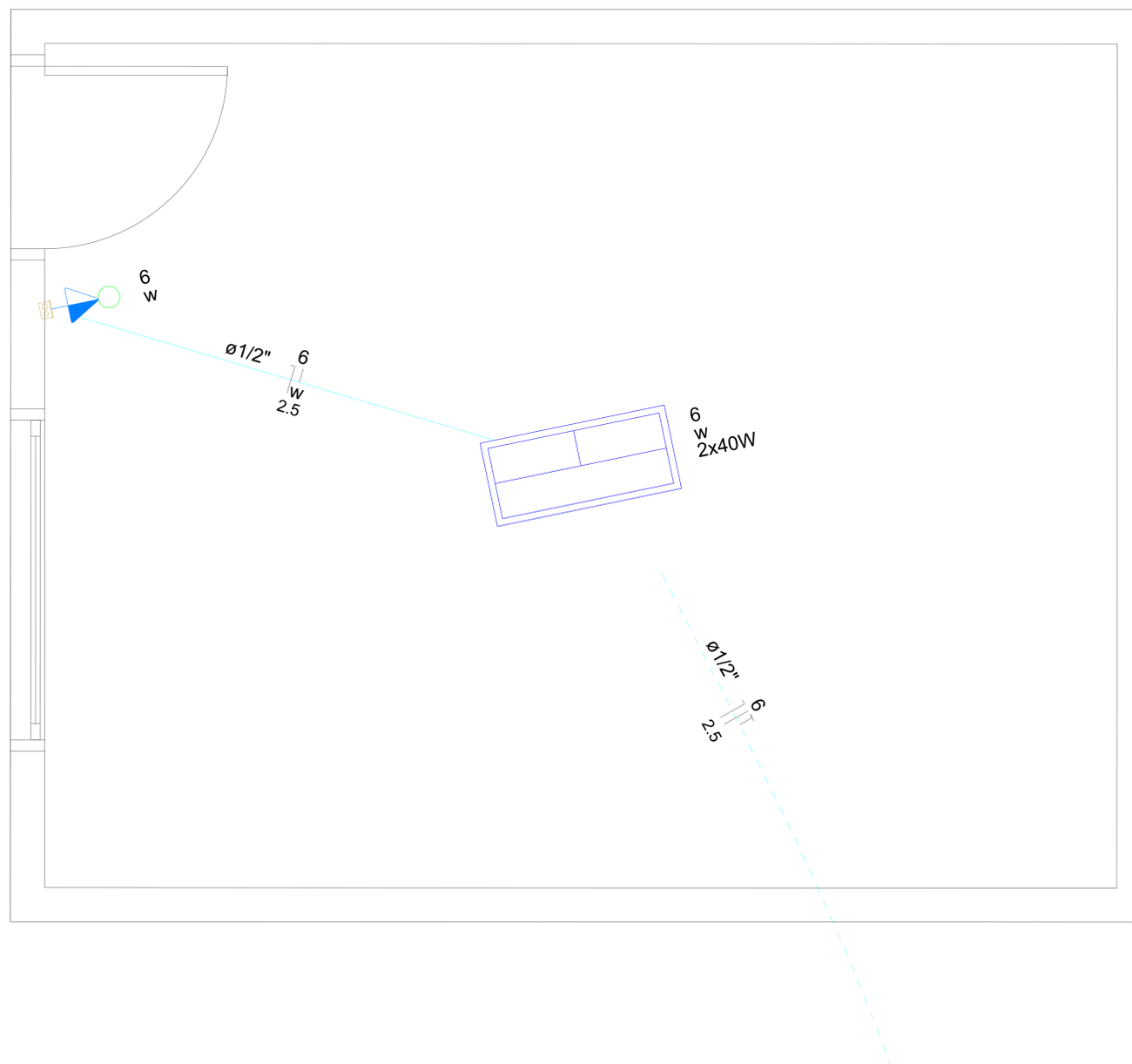


2	Travessa baixa a 2,30m do piso
3	Curva horizontal 90°
4	Interseção simples 1 modo - 1,10m do piso
5	Lâmpada LED
6	Lâmpada Led 20 W
7	Quadro de medição
8	Quadro de proteção
9	Saída dupla para eletroduto
10	1 metro 50"
11	1 metro de cada
12	Travessa
13	Travessa alta a 2,30m do piso
14	Travessa média a 1,70m do piso



○ Projeto de Implantação Térreo- Elétrico

NOTAS IMPORTANTES

- 01 - ELETRÓDITOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø 3/4";
- 02 - FIAÇÃO NÃO COTADA SERÁ DE #2,5mm²;
- 03 - TODOS OS CONDUTORES PARA AS INSTALAÇÕES INTERNAS SERÃO NÃO-PROPAGANTES DE CHAMA;
- 04 - TODOS OS QUADROS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS;
- 05 - TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO POSSUIR SUPRESSORES DE SURTO DO TIPO MODULAR, SENDO INSTALADOS DENTRO DA CASA DO DISJUNTOR GERAL, DE 3 PÓLOS, COM TENSÃO NOMINAL PARA REDES 380/220, DPS 270V, COM CORRENTE MÁXIMA DE 40KA;
- 06 - TODOS OS QUADROS RECEBERÃO ATERRAMENTO DO BARRAMENTO DE EQUALIZAÇÃO PRINCIPAL(BEP);
- 07 - SISTEMA DE ATERRAMENTO TN-C-S;
- 08 - A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO;
- 09 - TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER EQUIPOTENCIALIZADAS (ELETRÓDITOS, ESTRUTURAS METÁLICAS DO TETO E TELHADO, VENEZIANAS E ESQUADRIAS METÁLICAS);
- 10 - O PROJETO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NR-10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE, NR APROVADA PELA PORTARIA MTP 3.214/1978, REDAÇÃO CONFORME PORTARIA MTE 598/2004;
- 11 - O PROJETO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 5410/2004: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO;
- 12 - TODOS OS SERVIÇOS DEVERÃO SER EXECUTADO POR EMPRESA ESPECIALIZADA E COM EXPERIÊNCIA NA ÁREA, POR MÃO-DE-OBRA QUALIFICADA E EM CONFORMIDADE COM A NR-10, BEM COMO TODAS AS FERRAMENTAS DE TRABALHO. O PROFISSIONAL DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVE SER ENTREGUE, APÓS A EXECUÇÃO DA REFORMA, EM CONFORMIDADE COM A NR-10.

APROVAÇÃO:

Projeto Elétrico - Reforma

Endereço: RUA 06 QUADRA 139 LOTE 12, SETOR CENTRAL, GOIÂNIA - GO
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 16°39'49.6"S 49°19'22.2"W

SUPERINTENDÊNCIA DE IDENTIFICAÇÃO HUMANA

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL

Tomador 01/Proprietário

ESTADO DE GOIÁS - CNPJ 01.409.583/0001-38

Tomador 02

IPP GOIÁS CIVIL - ECL - CNPJ 13.714.155/0001-91

SÃO HENRIQUE DOS SANTOS
CNPJ 13.714.155/0001-91
Verifique em https://portal.receita.gov.br

Autor do Projeto

Eng. Eletricista - Sávio Henrique dos Santos - CREA 101536419SD-GO

Responsável Técnico

	TERREÇO DO PARANÁ	
	TERREÇO	ÁREA DO TERREÇO ORIGINAL
	2258,23m ²	ÁREA TOTAL DA CONDIÇÃO
	2271,24m ²	ÁREA TOTAL COM APLICAÇÃO
DATA	1/1	
DATA	Março / 2023	
ASSINADO	Eng. Sávio	
R01_ELE_GH		