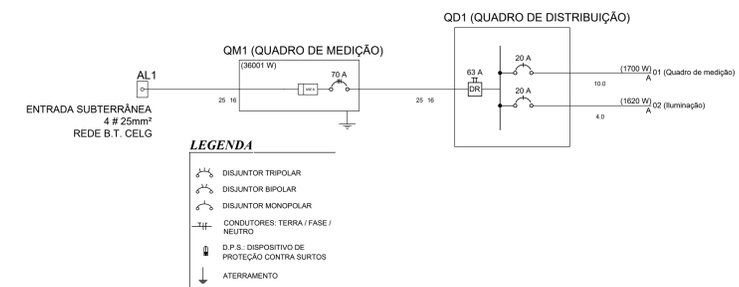


PLANTA BAIXA- DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
Escala: 1/100



- LEGENDA**
- DISJUNTOR TRIPOLAR
 - DISJUNTOR BIPOLAR
 - DISJUNTOR MONOPOLAR
 - CONDUTORES: TERRA / FASE / NEUTRO
 - D.P.S. - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS
 - ATERRAMENTO

- Legenda**
- Entrada de serviço aérea - Cabo múltiplo(existente)
 - Refletor Metálico p/ lâmp.vapor(existente)
 - Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

- ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- ELETRODUTO PARA TELEFONE
- ELETRODUTO PARA INTERFONE
- ELETRODUTO QUE SOBEE
- ELETRODUTO QUE DECE
- CONDUTORES: TERRA / FASE / NEUTRO / RETORNO

APROVAÇÃO:

PROJETO ELÉTRICO

Endereço: Rua 4, N° 275, Setor Sul - Goiandésia - Goiás.

COBERTURA DE QUADRA DA ESCOLA MUNICIPAL DEODATO DE OLIVEIRA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA
CNPJ: 01.065.846/0001-72

AUTOR DO PROJETO RESP. TÉCNICO: TÂMARA VILAS BOAS SILVA
ARQUITETA E URBANISTA - CAU A 112072-7

LOGOMARCA	DESCRIÇÃO DOS PAVOS														
	<table border="1"> <tr> <td>CONTÉUDO</td> <td>ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 1.000,00 m²</td> <td>PLANTA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ÁREA EXISTENTE: 300,00 m²</td> <td rowspan="2" style="font-size: 2em; text-align: center;">01/01</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ÁREA IMPLANTADA: 300,00 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PROJEÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO: 1.000,00 m²</td> <td>DATA: Março 2019</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PROJETO: Q1</td> <td>DESENHO: Eduardo Vitor Basso 08/03/2019</td> </tr> </table>	CONTÉUDO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 1.000,00 m²	PLANTA		ÁREA EXISTENTE: 300,00 m²	01/01		ÁREA IMPLANTADA: 300,00 m²		PROJEÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO: 1.000,00 m²	DATA: Março 2019		PROJETO: Q1	DESENHO: Eduardo Vitor Basso 08/03/2019
CONTÉUDO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 1.000,00 m²	PLANTA													
	ÁREA EXISTENTE: 300,00 m²	01/01													
	ÁREA IMPLANTADA: 300,00 m²														
	PROJEÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO: 1.000,00 m²	DATA: Março 2019													
	PROJETO: Q1	DESENHO: Eduardo Vitor Basso 08/03/2019													