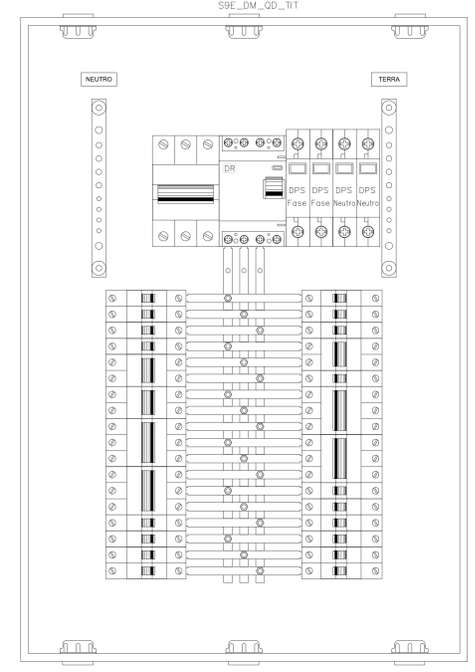
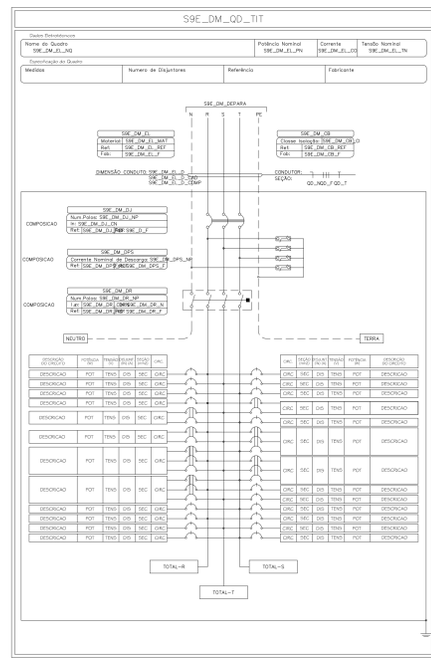


PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/100



- LEGENDA**
- ☐ CHUVEIRO H=2,30, 7500W
  - ☐ PONTO DE COMPUTADOR F+N+T H = 0,30, 1000W
  - ☐ MOTOR FANQUE REFRIGERAD H = 1000W, 4500W
  - ☐ INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO 2x4
  - ☐ INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO 2x4
  - ☐ 4 INTERRUPTORES PARALELOS COM ESPELHO 4x4
  - ☐ LUMINARIA NO TETO EQUIPADA COM 02 LAMPADA DE 40W
  - ☐ LUMINARIA NO FORRO EQUIPADA COM 01 LAMPADA DE 100W
  - ☐ LUMINARIA NO TETO EQUIPADA COM 01 LAMPADA DE 100W
  - ☐ LUMINARIA NA PAREDE EQUIPADA COM 01 LAMPADA DE 60W
  - ☐ LUMINARIA NA PAREDE EQUIPADA COM 01 LAMPADA DE 100W
  - ☐ PONTO DE FORÇA PARA MOTOR DE GREIHA H= VAR.
  - ☐ TRIFURCADOR ELÉTRICO H = 1,10 M, 8500W
  - ☐ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ
  - ☐ TOMADA BAIXA 2P+T 110V POTENCIA 800 WATTS
  - ☐ TOMADA MÉDIA 2P+T 110V POTENCIA 100 WATTS
  - ☐ TOMADA MÉDIA 2P+T 110V POTENCIA 200 WATTS
  - ☐ TOMADA MÉDIA 2P+T 110V POTENCIA 600 WATTS
  - ☐ TOMADA BAIXA 2P+T 110V POTENCIA 200 WATTS
  - ☐ TOMADA BAIXA 2P+T 110V POTENCIA 300 WATTS
  - ☐ PONTO PARA AR CONDICIONADO 18000 BTU

**QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL**

SEQ	DISJUNTOR	TIPO	QUANTIDADE
1	1.25	16	1243
2	1.5	16	1400
3	1.5	16	1271
4	2.5	16	1271
5	2.5	20	1271
6	2.5	40	1271
7	2.5	16	1300
8	3	30	1500
9	3	30	1500
10	3	30	1500
11	6	25	1600
12	6	30	4110
13	6	30	4110
14	6	30	4110
15	6	30	4110
16	2.5	16	1271
17	-	-	-
18	-	-	-
19	-	-	-
20	-	-	-
21	-	-	-
22	-	-	-
23	-	-	-
24	-	-	-
25	-	-	-

**Legenda de Cabos**

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL

TIPO	SECCÃO	QUANTIDADE	
1	1.5	1243	
2	1.5	1400	
3	1.5	1271	
4	2.5	1271	
5	2.5	20	1271
6	2.5	40	1271
7	2.5	16	1300
8	3	30	1500
9	3	30	1500
10	3	30	1500
11	6	25	1600
12	6	30	4110
13	6	30	4110
14	6	30	4110
15	6	30	4110
16	2.5	16	1271
17	-	-	-
18	-	-	-
19	-	-	-
20	-	-	-
21	-	-	-
22	-	-	-
23	-	-	-
24	-	-	-
25	-	-	-

**Lista de Materiais**

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
1	1243	DISJUNTOR 1.5/16
2	1400	DISJUNTOR 1.5/16
3	1271	DISJUNTOR 1.5/16
4	1271	DISJUNTOR 2.5/16
5	20	DISJUNTOR 2.5/20
6	40	DISJUNTOR 2.5/40
7	16	DISJUNTOR 2.5/16
8	30	DISJUNTOR 3/30
9	30	DISJUNTOR 3/30
10	30	DISJUNTOR 3/30
11	25	DISJUNTOR 6/25
12	4110	DISJUNTOR 6/30
13	4110	DISJUNTOR 6/30
14	4110	DISJUNTOR 6/30
15	4110	DISJUNTOR 6/30
16	1271	DISJUNTOR 2.5/16
17	-	-
18	-	-
19	-	-
20	-	-
21	-	-
22	-	-
23	-	-
24	-	-
25	-	-

**Resumo Pontos Elétricos**

TIPO	QUANTIDADE
1	1243
2	1400
3	1271
4	1271
5	20
6	40
7	16
8	30
9	30
10	30
11	25
12	4110
13	4110
14	4110
15	4110
16	1271
17	-
18	-
19	-
20	-
21	-
22	-
23	-
24	-
25	-

Projeto Elétrico

## JALES - SP

Projeto Elétrico Interno agropecuario - Centro Paula Souza.

Local: CHÁCARA MUNICIPAL S/Nº CORREGO DO TAMBORY, 17073-000 - JALISCO/SP

Proprietário: Escola Técnica Estadual Dr. José Luiz Viana Coutinho

Projeto: 11/19/2019

Desenho INTELIGIA: Data: Março/2017 Estado: Indicado Folha: Única

Rep. Técnico Projeto: Cláudio da Silva Juca

Proprietário: Escola Técnica Estadual Dr. José Luiz Viana Coutinho

Unidade de Infraestrutura

Centro Paula Souza

CAMPUS CEETEPS EM SÃO PAULO | 073 - Etec Dr. José Luiz Viana Coutinho (Agrícola)

Chácara Municipal, s/nº Corrego Tambory - 15700-971

CHÁCARA MUNICIPAL, s/nº Corrego Tambory - 15700-971

ELÉTRICA | 1:100 | ELE-003/004

PROJETO BÁSICO  
DIAGRAMA UNIFILAR  
BLOCO BOVINDICULTURA  
CONSTRUÇÃO

ELABORADO: Joel Moraes	PROJETO: Joel Moraes	COORDENADO: UIE
REVISADO: CONFERR MEDDAS NO LOCAL	DATA: 11/19/2019	REVISADO: RO