



**1 PLANTA DE FORMA - FUNDAÇÃO**

**2 CORTE A/A**  
ESCALA 1:50

**3 ARMACÃO DAS ESTACAS**  
ESCALA 1:25

**4 ARMACÃO DE VIGAS**  
ESCALA 1:25 / 1:50

**5 ARMACÃO DE PILARES**  
ESCALA 1:25

**6 ARMACÃO DA LAJE**  
ESCALA 1:25

**RESUMO DO AÇO**

Nº	Forro	Reboco	Cimento	Concreto
E001	60	15	150	250
E002	60	15	150	250
E003	60	15	150	250
E004	60	15	150	250
E005	60	15	150	250
E006	60	15	150	250
E007	60	15	150	250
E008	60	15	150	250
E009	60	15	150	250
E010	60	15	150	250
E011	60	15	150	250
E012	60	15	150	250
E013	60	15	150	250
E014	60	15	150	250
E015	60	15	150	250
E016	60	15	150	250
E017	60	15	150	250
E018	60	15	150	250
E019	60	15	150	250
E020	60	15	150	250
E021	60	15	150	250
E022	60	15	150	250

**AÇO:**  
1- AS BARRAS E PONTEIS ATENDER AO CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS MECÂNICAS ESTÁTICAS RELATIVAS TABELA 1400-2009.

- 2- CÁRICO: 2000KPa.
- 3- AS BARRAS E PONTEIS ATENDER AO CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS ESTÁTICAS RELATIVAS TABELA 1400-2009.
- 4- AS BARRAS E PONTEIS ATENDER AO CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS ESTÁTICAS RELATIVAS TABELA 1400-2009.
- 5- PONTEIS, ZANGÃO E DOCUMENTOS DA BARRA, BEGUM, INDÚSTRIA MARCA.

**CONCRETO:**

- 1- CONCRETO: MISTURA = 25 MPa (GRAMAS ELEMENTOS).
- 2- ABERTURA = 15 x 2.
- 3- CONSISTÊNCIA MÍNIMA DE MISTURA 200 kg/m<sup>3</sup>.
- 4- DIMENSÃO MÍNIMA DO ARREGIADO: 15mm - BEGUM.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO LUCIA**



**DATA:** 11/03/2014

**ASSINATURA:**