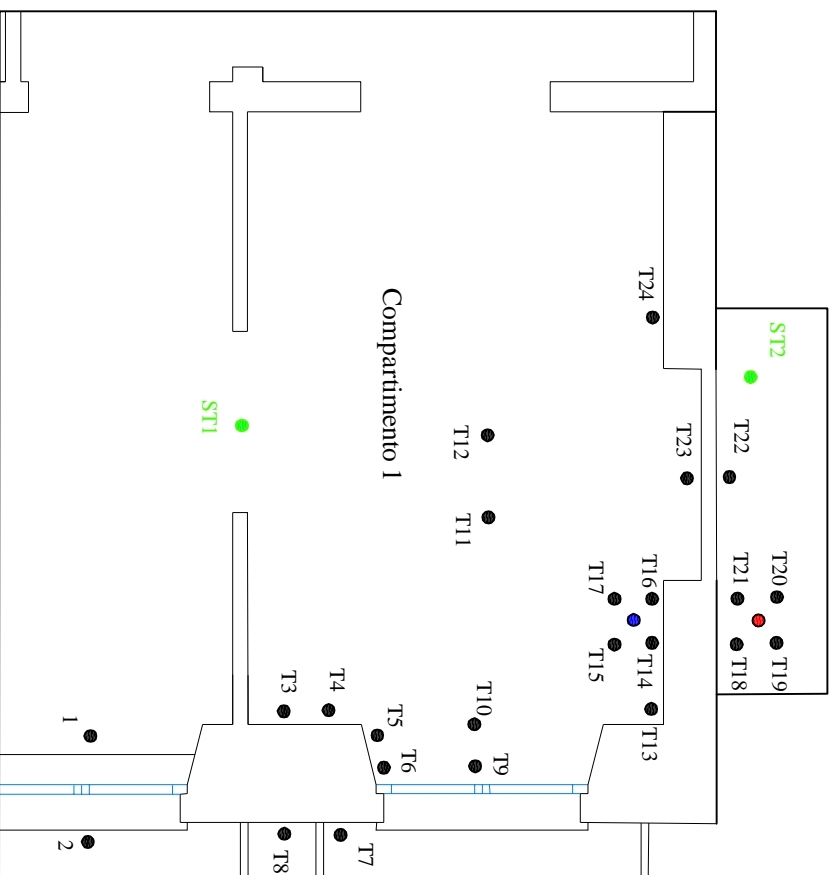


ENSAIO PAREDE 1



LEGENDA:

- T1 - Termopar_Peitoril
- T2 - Termopar_Peitoril
- T3 - Termopar_Parede
- T4 - Termopar_Parede
- T5 - Termopar_Parede
- T6 - Termopar_Parede
- T7 - Termopar_Parede
- T8 - Termopar_Parede
- T9 - Termopar_Vidro_Sacada
- T10 - Termopar_Porta_Sacada
- T11 - Termopar_Tecto
- T12 - Termopar_Pavimento
- T13 - Termopar_Edf. Adjacente
- T14 - Termopar_Saguão
- T15 - Termopar_Saguão
- T16 - Termopar_Saguão
- T17 - Termopar_Saguão
- T18 - Termopar_Saguão
- T19 - Termopar_Saguão
- T20 - Termopar_Saguão
- T21 - Termopar_Saguão
- T22 - Termopar_Saguão_Peitoril
- T23 - Termopar_Saguão_Peitoril
- T24 - Termopar_Edf. Adjacente
- - Fluxímetro_Saguão_Exterior
- - Fluxímetro_Saguão_Interior
- - Sensor de Temperatura Interior_Piso 2
- - Sensor de Temperatura Exterior_Saguão

ESCALA NUMÉRICA:
1 : 50

ESCALA GRÁFICA:



ANEXO: A3

DESIGNAÇÃO:

DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS
TÉRMICAS - PAREDE 1

AUTOR:

MÁRIO RUI SANTANA MAMEDE

DATA:

OUTUBRO 2011



ISEL
INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

D2