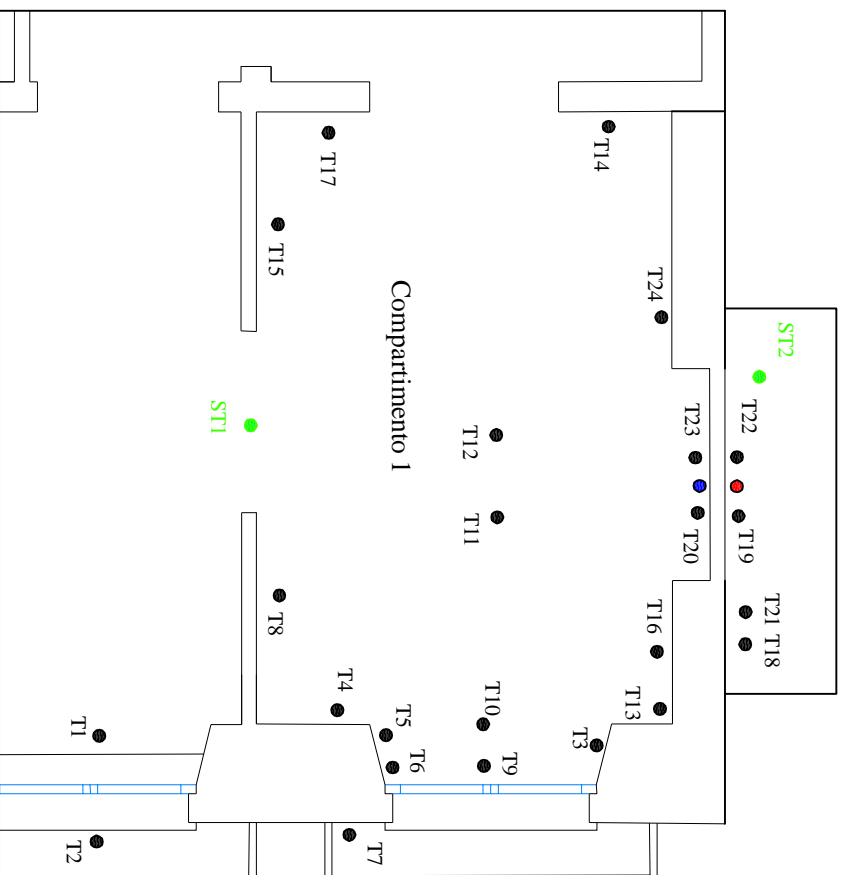


ENSAIO PAREDE 2



LEGENDA:

- | | |
|---|--------------------------------|
| T1 - Termopar_Peitoril | T13 - Termopar_Edf. Adjacente |
| T2 - Termopar_Peitoril | T14 - Termopar_Parede |
| T3 - Termopar_Parede | T15 - Termopar_Parede |
| T4 - Termopar_Parede | T16 - Termopar_Saguão |
| T5 - Termopar_Parede | T17 - Termopar_Parede |
| T6 - Termopar_Parede | T18 - Termopar_Saguão |
| T7 - Termopar_Parede | T19 - Termopar_Saguão_Peitoril |
| T8 - Termopar_Parede | T20 - Termopar_Saguão_Peitoril |
| T9 - Termopar_Vidro_Sacada | T21 - Termopar_Saguão |
| T10 - Termopar_Porta_Sacada | T22 - Termopar_Saguão_Peitoril |
| T11 - Termopar_Tecio | T23 - Termopar_Saguão_Peitoril |
| T12 - Termopar_Pavimento | 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: A4

DESIGNAÇÃO:

DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS
TÉRMICAS - PAREDE 2



ISEL
INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

AUTOR:

MÁRIO RUI SANTANA MAMEDE

DATA:

OUTUBRO 2011

D3