



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 10/12/2019 a 10/12/2019

Cliente: CONDOMINIO SOLAR MATA DA
Obra: COND. SOLAR MATA DA PRAIA
Endereço: AVENDIA COMANDANTE ALVARO MARTINS, S/N

Contrato

AC7722

Certificado N°

073722

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16517

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 35,0 | CPIII-40 RS | 130+/-20 | LAJE | Natural | Brita | PL | |
| | | | | Areia Medi | 0,1 | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000013282 | 3 | LAJE | 10/12/19 | 16/12/19 | 6 | 160 | 24,1 |
| | | | | 07/01/20 | 28 | | 42,9 |
| | | | | 07/01/20 | 28 | | 42,4 |
| 000013283 | 3 | LAJE TORRE A2 | 10/12/19 | 16/12/19 | 6 | 140 | 23,5 |
| | | | | 07/01/20 | 28 | | 42,1 |
| | | | | 07/01/20 | 28 | | 42,2 |
| 000013284 | 3 | LAJE TORRE A2 | 10/12/19 | 16/12/19 | 6 | 135 | 29,2 |
| | | | | 07/01/20 | 28 | | 39,7 |
| | | | | 07/01/20 | 28 | | 42,2 |
| 000013285 | 3 | LAJE TORRE A2 | 10/12/19 | 16/12/19 | 6 | 155 | 27,2 |
| | | | | 07/01/20 | 28 | | 41,2 |
| | | | | 07/01/20 | 28 | | 40,6 |
| 000013289 | 3 | LAJE TORRE A2 | 10/12/19 | 16/12/19 | 6 | 160 | 21,1 |
| | | | | 07/01/20 | 28 | | 39,4 |
| | | | | 07/01/20 | 28 | | 38,2 |

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

11/01/2022