



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

Período: 01/11/2019 a 01/11/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

073109

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16046

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|-----------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 35,0 | CPIII/CPV | 100+/-20 | LAJE TORRE A2 | Natural | Brita 0,1 | PL | |
| | | | | Areia Medi | | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000012816 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 110 | 35,0 46,2 |
| 000012817 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 125 | 31,8 41,3 |
| 000012818 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 120 | 30,7 41,7 |
| 000012819 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 120 | 32,6 44,6 |
| 000012823 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 130 | 31,6 46,5 |
| 000012824 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 120 | 27,4 45,4 |
| 000012825 | 1 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 | 5 | 120 | 32,9 |
| 000012826 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 110 | 34,4 44,9 |
| 000012828 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 130 | 30,7 42,7 |
| 000012829 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 120 | 31,8 49,5 |
| 000012830 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 130 | 33,0 44,8 |
| 000012831 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 120 | 29,9 45,3 |
| 000012834 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 130 | 31,9 49,7 |
| 000012835 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 115 | 29,9 49,1 |
| 000012836 | 2 | LAJE TORRE A2 | 01/11/19 | 06/11/19 29/11/19 | 5 28 | 130 | 32,4 45,9 |

*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