



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 06/02/2019 a 06/02/2019

Cliente: CONDOMINIO MAR DO CARIBE
Obra: OBRA MAR DO CARIBE
Endereço: AV. ESTUDANTE JOSE JULIO DE SOUZA S/N

Contrato

070759

Certificado N°

068888

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 | CP III/CPV | 100+/-20 | LAJE | Natural Areia Medi | Brita 0,1 | PL | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000019651 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 12/02/19 | 6 | 125 | 28,8 |
| 000019652 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 120 | 33,1 |
| 000019653 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 130 | 34,4 |
| 000019654 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 125 | 33,1 |
| 000019655 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 140 | 29,2 |
| 000019656 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 125 | 30,9 |
| 000019657 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 130 | 33,1 |
| 000019658 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 125 | 32,3 |
| 000019659 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 115 | 30,3 |
| 000019661 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 135 | 28,7 |
| 000019662 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 120 | 30,2 |
| 000019663 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 115 | 32,1 |
| 000019664 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 110 | 31,6 |
| 000019665 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 110 | 30,6 |
| 000019666 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 130 | 30,9 |
| 000019669 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 140 | 27,4 |
| 000019670 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 110 | 29,0 |
| 000019671 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 180 | 34,2 |
| 000019672 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 120 | 31,3 |
| 000019673 | 1 | LAJE | 06/02/19 | 11/02/19 | 6 | 135 | 28,8 |

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

18/02/2019