



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

Período: 18/11/2015 a 18/11/2015

Cliente: ROYAL PARK SPE EMPREEND.
Obra: DIVERSOS
Endereço: AV. DELMAR, 351

Contrato

058898

Certificado N°

005279

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08771

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|--------|---------|-----|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 35,0 | CP III - 40 RS | 100+/-20 | BLOCO | Natural | Brita | PR | INI |
| | | | | Areia Fina | 1 | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados (*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|---------------|-----------|---------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 00006131 3 | 3 | BLOCO | 18/11/15 | 25/11/15 | 7 | 100 | 22,2 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 34,9 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 35,1 |
| 00006131 5 | 3 | BLOCO | 18/11/15 | 25/11/15 | 7 | 115 | 24,2 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 34,8 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 35,1 |
| 00006131 6 | 3 | BLOCO | 18/11/15 | 25/11/15 | 7 | 100 | 25,6 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 36 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 35,9 |
| 00006131 7 | 3 | BLOCO | 18/11/15 | 25/11/15 | 7 | 110 | 23,8 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 35 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 35,1 |
| 00006131 8 | 3 | BLOCO | 18/11/15 | 25/11/15 | 7 | 120 | 24,8 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 35 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 35,1 |
| 00006131 9 | 3 | BLOCO | 18/11/15 | 25/11/15 | 7 | 110 | 24,6 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 34,9 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 35 |
| 00006132 2 | 3 | BLOCO | 18/11/15 | 25/11/15 | 7 | 80 | 28,2 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 35,6 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 35,8 |
| 00006132 3 | 3 | BLOCO | 18/11/15 | 25/11/15 | 7 | 100 | 25,7 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 35,5 |
| | | | | 16/12/15 | 28 | | 35,1 |

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

Obs: 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.:(011)47052029
RUA VAU NOVO S/N - FAZENDINHA - SANTANA DE PARNAIBA - SP
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 3060340760

Data

18/01/2016