



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

Período: 09/04/2015 a 09/04/2015

Cliente: CONSTRUTORA VILA REAL LTD
Obra: RESIDENCIAL CECILIA BELLO
Endereço: RUA HONORIO MAGALHAES RAMALHO, 21 //

Contrato

AC6558

Certificado N°

049034

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11511

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 30,0 | 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) |
|---------------|-----------|---------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 00006874 8 | 2 | LAJE | 09/04/15 | 07/05/15 | 28 | 150 | 30,9 |
| | | | | 07/05/15 | 28 | | 33,2 |
| 00006874 9 | 2 | LAJE | 09/04/15 | 07/05/15 | 28 | 150 | 33,6 |
| | | | | 07/05/15 | 28 | | 30,7 |
| 00006875 0 | 2 | LAJE | 09/04/15 | 07/05/15 | 28 | 140 | 34,4 |
| | | | | 07/05/15 | 28 | | 34,2 |
| 00006875 1 | 2 | LAJE | 09/04/15 | 07/05/15 | 28 | 150 | 32,8 |
| | | | | 07/05/15 | 28 | | 32,3 |
| 00006875 2 | 2 | LAJE | 09/04/15 | 07/05/15 | 28 | 160 | 30 |
| | | | | 07/05/15 | 28 | | 30 |
| 00006875 4 | 2 | LAJE | 09/04/15 | 07/05/15 | 28 | 130 | 34,4 |
| | | | | 07/05/15 | 28 | | 33,9 |

*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.:(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

05/08/2015