



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

Período: 06/02/2013 a 06/02/2013

Cliente: AZEVEDO & TRAVASSOS ENGEN
Obra: ESTRUTURA
Endereço: RUA INGA 997

Contrato

CA4198

Certificado N°

015877

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:09937

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|----|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 30,0 | CPIII-40 RS | 100+/-20 | NAO INFORMADO | Natural | Brita | PN | PR |
| | | | | Areia | 1 | | |
| | | | | Medi | | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados (*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|---------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 094859 | 4 | NAO INFORMADO | 06/02/13 | 13/02/13 | 07 | 120 | 21,9 |
| | | | | 13/02/13 | 07 | | 22,5 |
| | | | | 06/03/13 | 28 | | 32,8 |
| | | | | 06/03/13 | 28 | | 32,3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

*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.:(021)38605297
AVENIDA BRASIL 2996 LT 14 - CAJU - RIO DE JANEIRO - RJ
CGC 27.364.421/0020-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

25/03/2013