



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

Período: 05/02/2010 a 05/02/2010

Cliente: METALVIX ENGENHARIA E CON
Obra: NOVA SEDE DA METALVIX
Endereço: RUA JOAO DE OLIVEIRA SOARES 98

Contrato

AC4575

Certificado N°

004338

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:8502

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|-------|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 30,0 | CPIII-40 RS | 140+/-20 | LAJE | Natural | Brita | TEC P | TEC M |
| | | | | Areia | 0 | | |
| | | | | Medi | | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 035726 | 2 | LAJE | 05/02/10 | 05/03/10 | 28 | 150 | 36,7 |
| | | | | 05/03/10 | 28 | | 36,7 |
| 035728 | 2 | LAJE | 05/02/10 | 05/03/10 | 28 | 150 | 41,5 |
| | | | | 05/03/10 | 28 | | 39,0 |

*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

30/01/2017