



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

Período: 17/08/2010 a 17/08/2010

Cliente: SANTOS MOTA ENGENHARIA LT  
Obra: DIVERSOS  
Endereço: ROD LESTE / OESTE

**Contrato**

015788

**Certificado N°**

008214

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:9595

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado |        | Aditivo |    |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|----|
|           |                 |                 |                    | Miúdo    | Graúdo | 1       | 2  |
| 30,0      | CPIII-40<br>RS  | 120+/-20        | LAJE               | Natural  | Brita  | PN      | PL |
|           |                 |                 |                    | Areia    | 0      |         |    |
|           |                 |                 |                    | Medi     |        |         |    |

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 022634      | 2         | LAJE                     | 17/08/10      | 14/09/10     | 28           | 150             | 34,9              |
|             |           |                          |               | 14/09/10     | 28           |                 | 34,3              |

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA. - Tel.:(027)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

29/03/2019