



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

Período: 27/04/2016 a 27/04/2016

Cliente: PAULO OCTAVIO INVESTIMENT  
Obra: FUTURA SEDE DO TRT  
Endereço: AVENIDA NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES N.

**Contrato**

AC6910

**Certificado N°**

056563

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13248

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        | LAJE               | Natural  | Brita  | PL      |   |
|           |                 |                 |                    | Areia    | 0,1    |         |   |
|           |                 |                 |                    | Medi     |        |         |   |

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

| Nota Fiscal   | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|---------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 00007412<br>0 | 2         | LAJE                     | 27/04/16      | 25/05/16     | 28           | 120             | 50,4              |
|               |           |                          |               | 25/05/16     | 28           |                 | 52,1              |
| 00007412<br>1 | 2         | LAJE                     | 27/04/16      | 25/05/16     | 28           | 110             | 58,5              |
|               |           |                          |               | 25/05/16     | 28           |                 | 56,7              |
| 00007412<br>2 | 2         | LAJE                     | 27/04/16      | 25/05/16     | 28           | 130             | 48,5              |
|               |           |                          |               | 25/05/16     | 28           |                 | 49,5              |
| 00007412<br>3 | 2         | LAJE                     | 27/04/16      | 25/05/16     | 28           | 120             | 55,1              |
|               |           |                          |               | 25/05/16     | 28           |                 | 57,8              |

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

12/08/2016