



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

Período: 11/05/2018 a 11/05/2018

Cliente: CONDOMINIO DO EDIFICIO RE  
Obra: CONDOMINIO DO EDIFICIO RECANTO DAS ROCHAS  
Endereço: RUA E S/Nº, QUADRA 15

**Contrato**

070554

**Certificado Nº**

066194

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15052

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado   |        | Aditivo |   |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|--------|---------|---|
|           |                 |                 |                    | Miúdo      | Graúdo | 1       | 2 |
| 30,0      | CP III - 40 RS  | 100+/-20        | PILARES            | Natural    | Brita  | PL      |   |
|           |                 |                 |                    | Areia Medi | 0,1    |         |   |

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

| Nota Fiscal | Nº de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000005315   | 2         | PILARES                  | 11/05/18      | 08/06/18     | 28           | 110             | 40,2              |
|             |           |                          |               | 08/06/18     | 28           |                 | 39,3              |
| 000005319   | 2         | PILARES                  | 11/05/18      | 08/06/18     | 28           | 110             | 43,3              |
|             |           |                          |               | 08/06/18     | 28           |                 | 41,4              |

\*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)35201705  
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES  
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

11/07/2018