



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

Período: 19/07/2019 a 19/07/2019

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: EDIFÍCIO ELEGANC  
Endereço: AV BEIRA MAR ED ELEGANCE, SN

**Contrato**

076752

**Certificado N°**

071995

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14252

Lançamento:Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000004171   | 2         | PILAR E CORTINA          | 19/07/19      | 16/08/19     | 28           | 105             | 40,3              |
|             |           |                          |               | 16/08/19     | 28           |                 | 40,6              |
| 000004174   | 2         | PILAR E CORTINA          | 19/07/19      | 16/08/19     | 28           | 120             | 40,3              |
|             |           |                          |               | 16/08/19     | 28           |                 | 40,7              |
| 000004175   | 2         | CORTINA                  | 19/07/19      | 16/08/19     | 28           | 115             | 40,2              |
|             |           |                          |               | 16/08/19     | 28           |                 | 41,9              |

\*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**

Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

31/10/2019