



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

Período: 20/03/2020 a 20/03/2020

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: EDIFÍCIO AQUARELLA  
Endereço: AV BEIRA MAR LOTE 07 E 08 QUADRA 03

**Contrato**

076756

**Certificado N°**

075280

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15312

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento  | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado |        | Aditivo |   |
|-----------|------------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|---|
|           |                  |                 |                    | Miúdo    | Graúdo | 1       | 2 |
| 35,0      | CP III - 40 - RS | 120+/-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) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000007381   | 2         | LAJE                     | 20/03/20      | 17/04/20     | 28           | 130             | 40,0              |
|             |           |                          |               | 17/04/20     | 28           |                 | 43,7              |
| 000007383   | 2         | LAJE                     | 20/03/20      | 17/04/20     | 28           | 140             | 41,6              |
|             |           |                          |               | 17/04/20     | 28           |                 | 44,2              |

\*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**

01/09/2020