



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 05/09/2022 a 05/09/2022

Cliente: G7 CONSTRUTORA SPE LTDA  
Obra: RESIDENCIAL BLUE COAST  
Endereço: RUA DARCI RIBEIRO DE CASTRO S/Nº, QUADRA

**Contrato**

094312

**Certificado Nº**

090143

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17154

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado   |        | Aditivo |   |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|--------|---------|---|
|           |                 |                 |                    | Miúdo      | Graúdo | 1       | 2 |
| 40,0      | CP III 40 RS    | 220 + -<br>30   | ESTACA             | Natural    | Brita  | PL      |   |
|           |                 |                 |                    | Areia Fina | 0      |         |   |

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

| Nota Fiscal | Nº de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000022321   | 2         | ESTACA                   | 05/09/22      | 03/10/22     | 28           | 220             | 46,3              |
|             |           |                          |               | 03/10/22     | 28           |                 | 47,0              |
| 000022324   | 2         | ESTACA                   | 05/09/22      | 03/10/22     | 28           | 240             | 44,4              |
|             |           |                          |               | 03/10/22     | 28           |                 | 44,4              |
| 000022326   | 2         | ESTACA                   | 05/09/22      | 03/10/22     | 28           | 220             | 46,0              |
|             |           |                          |               | 03/10/22     | 28           |                 | 45,9              |

\*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)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**

08/02/2023