



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

Período: 14/07/2025 a 14/07/2025

Cliente: CONDOMINIO VERNISSAGE VIT  
Obra: COND VERNISSAGE  
Endereço: RUA CAETANO TUNHOLI, 60.

**Contrato**

AC9128

**Certificado N°**

107191

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17245

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado   |        | Aditivo |   |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|--------|---------|---|
|           |                 |                 |                    | Miúdo      | Graúdo | 1       | 2 |
| 25,0      | CP III 40 RS    | 200+/-30        | ESTACA             | Natural    | Brita  | PL      |   |
|           |                 |                 |                    | Areia Medi |        |         |   |

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000046495   | 2         | ESTACA                   | 14/07/25      | 11/08/25     | 28           | 260             | 43,9              |
|             |           |                          |               | 11/08/25     | 28           |                 | 41,5              |
| 000046518   | 2         | ESTACA RAIZ              | 14/07/25      | 11/08/25     | 28           | 260             | 37,9              |
|             |           |                          |               | 11/08/25     | 28           |                 | 39,8              |

\*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)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**

15/08/2025