



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

Período: 10/06/2025 a 10/06/2025

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

**Contrato**

AC9128

**Certificado N°**

106575

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17961

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado   |        | Aditivo |    |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|--------|---------|----|
|           |                 |                 |                    | Miúdo      | Graúdo | 1       | 2  |
| 45,0      | CPIII-40 RS     | S 100           | PILARES            | Natural    | Brita  | PL      | PA |
|           |                 |                 |                    | Areia Medi | 0,1    |         |    |

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000045724   | 2         | PILARES                  | 10/06/25      | 08/07/25     | 28           | 170             | 49,3              |
|             |           |                          |               | 08/07/25     | 28           |                 | 49,1              |
| 000045728   | 2         | PILARES                  | 10/06/25      | 08/07/25     | 28           | 125             | 45,4              |
|             |           |                          |               | 08/07/25     | 28           |                 | 46,9              |

\*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)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