



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

Período: 03/04/2019 a 03/04/2019

Cliente: TRENTO EMPREENDIMENTOS LT  
Obra: ED. PRIORY  
Endereço: RUA CARLOS LINDEMBERG, 140 QUADRA 14 LOT

**Contrato**

AC7771

**Certificado N°**

070524

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15965

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado   |        | Aditivo |   |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|--------|---------|---|
|           |                 |                 |                    | Miúdo      | Graúdo | 1       | 2 |
| 35,0      | CPIII-40 RS     | 100+/-20        | PILARES            | 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) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000009408   | 2         | PILARES                  | 03/04/19      | 01/05/19     | 28           | 120             | 39,1              |
|             |           |                          |               | 01/05/19     | 28           |                 | 42,0              |
| 000009411   | 2         | PILARES                  | 03/04/19      | 01/05/19     | 28           | 125             | 39,4              |
|             |           |                          |               | 01/05/19     | 28           |                 | 36,9              |

\*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**

16/10/2019