



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

Período: 15/07/2024 a 15/07/2024

Cliente: JOSE MOACIR RIBEIRO NETO  
Obra: SAPATAS E VIGAS  
Endereço: RUA BRAULIO MACEDO, 236

**Contrato**

AC9072

**Certificado N°**

100299

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17762

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado                 |              | Aditivo |   |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------------|--------------|---------|---|
|           |                 |                 |                    | Miúdo                    | Graúdo       | 1       | 2 |
| 40,0      | CPIII 40 RS     | 140+/-20        | LAJE               | Natural<br>Areia<br>Medi | Brita<br>0,1 | PL      |   |

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura         | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000039761   | 2         | LAJE                     | 15/07/24      | 12/08/24<br>12/08/24 | 28<br>28     | 170             | 48,7<br>49,7      |
| 000039762   | 2         | LAJE                     | 15/07/24      | 12/08/24<br>12/08/24 | 28<br>28     | 155             | 44,0<br>46,9      |
| 000039765   | 2         | LAJE                     | 15/07/24      | 12/08/24<br>12/08/24 | 28<br>28     | 170             | 44,4<br>44,1      |
| 000039771   | 2         | LAJE                     | 15/07/24      | 12/08/24<br>12/08/24 | 28<br>28     | 170             | 66,1<br>63,5      |

\*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/cm2  
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 Eivaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

04/10/2024