



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

Período: 27/05/2022 a 27/05/2022

Cliente: LANDSCAPE EMPREENDIMENTOS  
Obra: LANDSCAPE  
Endereço: RUA ABIAIL DO AMARAL CARNEIRO, 125. OC

**Contrato**

AC8348

**Certificado N°**

087979

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17083

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado                 |              | Aditivo |   |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------------|--------------|---------|---|
|           |                 |                 |                    | Miúdo                    | Graúdo       | 1       | 2 |
| 35,0      | CP III+CPV      | 120+/-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) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000026188   | 2         | LAJE                     | 27/05/22      | 01/06/22<br>24/06/22 | 5<br>28      | 130             | 29,1<br>39,8      |
| 000026189   | 2         | LAJE                     | 27/05/22      | 01/06/22<br>24/06/22 | 5<br>28      | 5               | 30,5<br>45,8      |
| 000026192   | 2         | LAJE                     | 27/05/22      | 01/06/22<br>24/06/22 | 5<br>28      | 145             | 31,5<br>45,8      |
| 000026197   | 2         | LAJE                     | 27/05/22      | 01/06/22<br>24/06/22 | 5<br>28      | 150             | 29,1<br>45,3      |

\*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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

05/09/2024