



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

Período: 01/04/2024 a 01/04/2024

Cliente: CONDOMINIO EDIFICIO JAZZ  
Obra: COND.ED.JAZZ RESIDENCE  
Endereço: RUA AYRTON SENNA DA SILVA

**Contrato**

093889

**Certificado N°**

098064

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16933

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado   |        | Aditivo |   |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|--------|---------|---|
|           |                 |                 |                    | Miúdo      | Graúdo | 1       | 2 |
| 35,0      | CPIII-40 RS     | 120+/-20        | PISO POLIDO        | 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) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000045691   | 2         | PISO POLIDO              | 01/04/24      | 09/04/24     | 08           | 140             | 26,0              |
|             |           |                          |               | 29/04/24     | 28           |                 | 36,8              |
| 000045693   | 2         | PISO POLIDO              | 01/04/24      | 09/04/24     | 08           | 130             | 29,9              |
|             |           |                          |               | 29/04/24     | 28           |                 | 42,0              |
| 000045696   | 2         | LAJE                     | 01/04/24      | 09/04/24     | 08           | 140             | 29,1              |
|             |           |                          |               | 29/04/24     | 28           |                 | 45,1              |
| 000045699   | 2         | PISO POLIDO              | 01/04/24      | 09/04/24     | 08           | 130             | 30,4              |
|             |           |                          |               | 29/04/24     | 28           |                 | 44,8              |
| 000045707   | 3         | PISO POLIDO              | 01/04/24      | 09/04/24     | 08           | 160             | 27,3              |
|             |           |                          |               | 29/04/24     | 28           |                 | 37,1              |
|             |           |                          |               | 29/04/24     | 28           |                 | 38,2              |
| 000045712   | 3         | PISO POLIDO              | 01/04/24      | 09/04/24     | 08           | 150             | 30,3              |
|             |           |                          |               | 29/04/24     | 28           |                 | 35,6              |
|             |           |                          |               | 29/04/24     | 28           |                 | 38,5              |
| 000045714   | 3         | PISO POLIDO              | 01/04/24      | 09/04/24     | 08           | 140             | 25,6              |
|             |           |                          |               | 29/04/24     | 28           |                 | 41,5              |
|             |           |                          |               | 29/04/24     | 28           |                 | 42,7              |
| 000045717   | 3         | PISO POLIDO              | 01/04/24      | 09/04/24     | 08           | 160             | 30,0              |
|             |           |                          |               | 29/04/24     | 28           |                 | 46,5              |
|             |           |                          |               | 29/04/24     | 28           |                 | 43,8              |

\*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)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
**Resp. Técnico**  
**CREA - 34763 - D**

**Data**

29/11/2024