



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

Período: 18/09/2023 a 19/09/2023

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

**Contrato**

093889

**Certificado N°**

095607

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16924

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado |        | Aditivo |   |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|---|
|           |                 |                 |                    | Miúdo    | Graúdo | 1       | 2 |
| 35,0      | CPIII-40 RS     | 140+/-20        | PILAR              | Natural  | Brita  | PL      |   |
|           |                 |                 |                    | Areia    | 0,1    |         |   |
|           |                 |                 |                    | Medi     |        |         |   |

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000042204   | 2         | PILAR                    | 18/09/23      | 16/10/23     | 28           | 100             | 47,6              |
|             |           |                          |               | 16/10/23     | 28           |                 | 46,2              |
| 000042211   | 2         | PILAR                    | 19/09/23      | 17/10/23     | 28           | 140             | 38,1              |
|             |           |                          |               | 17/10/23     | 28           |                 | 38,9              |

\*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/cm2  
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**

23/11/2023