



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

Período: 17/04/2024 a 17/04/2024

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

Contrato

093889

Certificado N°

098314

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17302

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 35,0 | CPIII-40/CPV-S | 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) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000045973 | 3 | PISO POLIDO | 17/04/24 | 24/04/24 | 07 | 150 | 29,7 |
| | | | | 15/05/24 | 28 | | 35,4 |
| | | | | 15/05/24 | 28 | | 36,8 |
| 000045978 | 3 | PISO POLIDO | 17/04/24 | 24/04/24 | 07 | 140 | 30,5 |
| | | | | 15/05/24 | 28 | | 35,7 |
| | | | | 15/05/24 | 28 | | 36,7 |
| 000045982 | 3 | PISO POLIDO | 17/04/24 | 24/04/24 | 07 | 140 | 31,6 |
| | | | | 15/05/24 | 28 | | 36,4 |
| | | | | 15/05/24 | 28 | | 37,3 |
| 000045985 | 3 | PISO POLIDO | 17/04/24 | 24/04/24 | 07 | 140 | 29,7 |
| | | | | 15/05/24 | 28 | | 36,5 |
| | | | | 15/05/24 | 28 | | 36,2 |
| 000045996 | 3 | PISO POLIDO | 17/04/24 | 24/04/24 | 07 | 130 | 32,3 |
| | | | | 15/05/24 | 28 | | 38,6 |
| | | | | 15/05/24 | 28 | | 37,4 |

*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

05/06/2024