



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

Período: 25/01/2023 a 25/01/2023

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

**Contrato**

093889

**Certificado N°**

091836

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17081

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III+CPV	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000038014	1	LAJE	25/01/23	30/01/23	05	135	24,2
000038016	1	LAJE	25/01/23	30/01/23	05	135	22,4
000038020	1	LAJE	25/01/23	30/01/23	05	130	28,4
000038022	1	LAJE	25/01/23	30/01/23	05	130	21,5
000038025	1	LAJE	25/01/23	30/01/23	05	130	24,0
000038027	1	LAJE	25/01/23	30/01/23	05	130	23,2
000038029	1	LAJE	25/01/23	30/01/23	05	130	26,5
000038031	1	LAJE	25/01/23	30/01/23	05	125	24,1

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

**Data**

31/01/2023