



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

Período: 18/05/2023 a 19/05/2023

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

**Contrato**

093889

**Certificado N°**

093805

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16913

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PILAR	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)
000039998	2	PILAR	18/05/23	15/06/23	28	130	50,6
				15/06/23	28		48,5
000040005	2	PILAR	18/05/23	15/06/23	28	135	47,3
				15/06/23	28		48,9
000040006	2	LAJE	18/05/23	15/06/23	28	130	48,0
				15/06/23	28		46,0
000040007	2	PILAR	18/05/23	15/06/23	28	130	47,8
				15/06/23	28		50,1
000040010	2	PILAR	19/05/23	16/06/23	28	135	45,5
				16/06/23	28		46,8
000040016	2	PILAR	19/05/23	16/06/23	28	120	46,9
				16/06/23	28		50,5

\*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**

30/06/2023