



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

Período: 07/07/2022 a 08/07/2022

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

**Contrato**

093889

**Certificado N°**

089194

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17260

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACAS	Natural	Brita	PL	IMP
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000034448	2	ESTACAS	07/07/22	04/08/22	28	265	30,2
				04/08/22	28		30,7
000034475	2	ESTACAS	07/07/22	04/08/22	28	260	36,1
				04/08/22	28		36,8
000034489	2	ESTACAS	08/07/22	05/08/22	28	250	34,9
				05/08/22	28		34,7
000034494	2	ESTACAS	08/07/22	05/08/22	28	250	36,2
				05/08/22	28		40,7
000034498	2	ESTACAS	08/07/22	05/08/22	28	260	37,2
				05/08/22	28		35,7

\*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**

11/01/2023