



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

Período: 04/07/2022 a 04/07/2022

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

Contrato

093889

Certificado N°

089124

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)
000034379	2	ESTACAS	04/07/22	01/08/22	28	250	36,2
				01/08/22	28		36,5
000034380	2	ESTACAS	04/07/22	01/08/22	28	260	38,8
				01/08/22	28		35,9
000034383	2	ESTACAS	04/07/22	01/08/22	28	250	39,2
				01/08/22	28		38,9
000034387	2	ESTACAS	04/07/22	01/08/22	28	260	35,3
				01/08/22	28		31,3

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

Data

11/01/2023