



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

Período: 14/08/2023 a 14/08/2023

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

Contrato

093889

Certificado N°

094740

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17516

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000041572	3	LAJE	14/08/23	21/08/23	07	125	30,7
				11/09/23	28		51,7
				11/09/23	28		52,4
000041575	3	LAJE	14/08/23	21/08/23	07	140	29,4
				11/09/23	28		52,7
				11/09/23	28		49,3
000041577	3	LAJE	14/08/23	21/08/23	07	145	31,1
				11/09/23	28		50,4
				11/09/23	28		53,1
000041580	3	LAJE	14/08/23	21/08/23	07	140	30,1
				11/09/23	28		48,0
				11/09/23	28		53,3
000041584	3	LAJE	14/08/23	21/08/23	07	170	25,6
				11/09/23	28		43,8
				11/09/23	28		46,5
000041588	3	LAJE	14/08/23	21/08/23	07	160	25,7
				11/09/23	28		52,0
				11/09/23	28		51,3
000041592	3	LAJE	14/08/23	21/08/23	07	130	29,9
				11/09/23	28		47,0
				11/09/23	28		50,6
000041598	3	LAJE	14/08/23	21/08/23	07	120	29,2
				11/09/23	28		54,0
				11/09/23	28		51,1
000041604	3	LAJE	14/08/23	21/08/23	07	130	28,0
				11/09/23	28		54,4
				11/09/23	28		52,2
000041608	3	LAJE	14/08/23	21/08/23	07	170	26,4
				11/09/23	28		52,3
				11/09/23	28		53,2
000041611	3	LAJE	14/08/23	21/08/23	07	145	25,5
				11/09/23	28		52,8
				11/09/23	28		52,7
000041613	3	LAJE	14/08/23	21/08/23	07	130	30,7
				11/09/23	28		53,5
				11/09/23	28		54,8

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

15/09/2023