



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

Período: 12/06/2023 a 12/06/2023

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

Contrato

093889

Certificado N°

093846

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16918

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	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)
000040381	3	LAJE	12/06/23	19/06/23	07	130	25,4
				10/07/23	28		48,5
				10/07/23	28		50,1
000040382	3	LAJE	12/06/23	19/06/23	07	145	24,3
				10/07/23	28		44,4
				10/07/23	28		44,7
000040385	3	LAJE	12/06/23	19/06/23	07	135	25,7
				10/07/23	28		48,7
				10/07/23	28		49,8
000040387	3	LAJE	12/06/23	19/06/23	07	125	27,3
				10/07/23	28		47,1
				10/07/23	28		47,2
000040389	3	LAJE	12/06/23	19/06/23	07	140	24,3
				10/07/23	28		42,7
				10/07/23	28		45,2
000040391	3	LAJE	12/06/23	19/06/23	07	140	28,3
				10/07/23	28		47,3
				10/07/23	28		47,4
000040393	3	LAJE	12/06/23	19/06/23	07	130	24,8
				10/07/23	28		48,7
				10/07/23	28		48,6
000040395	3	LAJE	12/06/23	19/06/23	07	130	27,3
				10/07/23	28		47,8
				10/07/23	28		46,7
000040403	3	LAJE - A	12/06/23	19/06/23	07	130	26,1
				10/07/23	28		49,3
				10/07/23	28		48,1
000040405	3	LAJE - A	12/06/23	19/06/23	07	140	26,1
				10/07/23	28		45,4
				10/07/23	28		46,5
000040407	3	LAJE	12/06/23	19/06/23	07	135	28,3
				10/07/23	28		49,0
				10/07/23	28		46,5
000040409	3	LAJE	12/06/23	19/06/23	07	130	25,4
				10/07/23	28		45,1
				10/07/23	28		42,6
000040413	3	LAJE	12/06/23	19/06/23	07	130	25,2
				10/07/23	28		44,8
				10/07/23	28		44,6

*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
20/07/2023