



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

Período: 02/10/2023 a 02/10/2023

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

Contrato

093889

Certificado N°

095449

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)
000042423	3	LAJE	02/10/23	09/10/23	07	130	31,6
				30/10/23	28		42,3
				30/10/23	28		46,1
000042425	3	LAJE	02/10/23	09/10/23	07	150	31,9
				30/10/23	28		44,4
				30/10/23	28		45,3
000042427	3	LAJE	02/10/23	09/10/23	07	160	28,2
				30/10/23	28		38,4
				30/10/23	28		42,5
000042432	3	LAJE	02/10/23	09/10/23	07	130	31,9
				30/10/23	28		42,3
				30/10/23	28		44,2
000042436	3	LAJE	02/10/23	09/10/23	07	155	33,8
				30/10/23	28		48,0
				30/10/23	28		47,8
000042438	3	LAJE	02/10/23	09/10/23	07	140	31,5
				30/10/23	28		42,5
				30/10/23	28		46,5
000042441	3	LAJE	02/10/23	09/10/23	07	130	34,4
				30/10/23	28		44,4
				30/10/23	28		47,7
000042447	3	LAJE	02/10/23	09/10/23	07	145	29,9
				30/10/23	28		44,6
				30/10/23	28		42,3
000042449	3	LAJE	02/10/23	09/10/23	07	135	30,4
				30/10/23	28		45,1
				30/10/23	28		43,9
000042453	3	LAJE	02/10/23	09/10/23	07	150	29,0
				30/10/23	28		41,9
				30/10/23	28		42,9
000042457	3	LAJE	02/10/23	09/10/23	07	135	29,1
				30/10/23	28		43,9
				30/10/23	28		42,5
000042460	3	LAJE	02/10/23	09/10/23	07	130	27,8
				30/10/23	28		44,0
				30/10/23	28		43,1

*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
24/11/2023