



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

Período: 07/11/2023 a 07/11/2023

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

Contrato

093889

Certificado N°

095976

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	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)
000043060	3	LAJE	07/11/23	14/11/23	07	140	31,2
				05/12/23	28		48,0
				05/12/23	28		48,7
000043062	3	LAJE	07/11/23	14/11/23	07	145	27,7
				05/12/23	28		45,5
				05/12/23	28		45,5
000043064	3	LAJE	07/11/23	14/11/23	07	140	31,2
				05/12/23	28		50,8
				05/12/23	28		53,2
000043067	3	LAJE	07/11/23	14/11/23	07	150	27,4
				05/12/23	28		44,7
				05/12/23	28		45,2
000043072	3	LAJE	07/11/23	14/11/23	07	145	30,6
				05/12/23	28		41,2
				05/12/23	28		39,4
000043080	3	LAJE	07/11/23	14/11/23	07	135	28,9
				05/12/23	28		49,5
				05/12/23	28		49,4
000043085	3	LAJE	07/11/23	14/11/23	07	150	27,1
				05/12/23	28		47,0
				05/12/23	28		44,4

*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 Jose Penedo

Resp. Técnico

CREA - 34763 - D

Data

09/01/2024