



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

Período: 04/03/2025 a 04/03/2025

Cliente: CONDOMINIO JARDINS DE VER
Obra: COND.JARDINS VERONA CNO 90.018.89859/71
Endereço: ALAMEDA DO AMOR

Contrato

099379

Certificado N°

104261

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17808

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	PA
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000051104	1	LAJE	04/03/25	11/03/25	07	140	29,2
000051105	1	LAJE	04/03/25	11/03/25	07	160	27,1
000051110	1	LAJE	04/03/25	11/03/25	07	150	28,8
000051112	1	LAJE	04/03/25	11/03/25	07	140	28,8
000051114	1	LAJE	04/03/25	11/03/25	07	120	31,1
000051120	1	LAJE	04/03/25	11/03/25	07	100	31,4
000051121	1	LAJE	04/03/25	11/03/25	07	100	29,9

*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

15/04/2025