



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

Período: 03/10/2024 a 03/10/2024

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

**Contrato**

099379

**Certificado N°**

102060

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16925

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	140+/-20	BLOCO	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)
000048824	2	BLOCO	03/10/24	31/10/24	28	140	45,2
				31/10/24	28		48,3
000048825	2	BLOCO E PILAR	03/10/24	31/10/24	28	160	45,8
				31/10/24	28		40,5
000048832	2	BLOCO	03/10/24	31/10/24	28	160	47,9
				31/10/24	28		44,8
000048834	2	BLOCO	03/10/24	31/10/24	28	150	49,9
				31/10/24	28		48,7
000048838	2	BLOCO E PILAR	03/10/24	31/10/24	28	140	51,6
				31/10/24	28		51,3
000048842	2	BLOCO E PILAR	03/10/24	31/10/24	28	140	44,4
				31/10/24	28		48,1

\*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 Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

06/11/2024