



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

Período: 13/02/2026 a 13/02/2026

Cliente: CONDOMINIO VERNISSAGE VIT  
Obra: COND VERNISSAGE  
Endereço: RUA CAETANO TUNHOLI, 60.

**Contrato**

AC9128

**Certificado N°**

111229

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:18112

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	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)
000050764	2	BLOCO	13/02/26	13/03/26	28	150	43,0
				13/03/26	28		41,6
000050766	2	BLOCO	13/02/26	13/03/26	28	150	42,4
				13/03/26	28		42,9
000050771	2	BLOCO	13/02/26	13/03/26	28	150	42,2
				13/03/26	28		42,8
000050774	2	BLOCO	13/02/26	13/03/26	28	160	39,2
				13/03/26	28		37,8
000050777	2	BLOCO	13/02/26	13/03/26	28	155	46,5
				13/03/26	28		45,8
000050780	2	BLOCO	13/02/26	13/03/26	28	150	40,1
				13/03/26	28		38,6

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.: (027)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

25/03/2026