



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

Período: 19/03/2026 a 19/03/2026

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

**Contrato**

AC9128

**Certificado N°**

111357

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17769

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	PA
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000051360	1	LAJE	19/03/26	24/03/26	05	165	28,5
000051361	1	LAJE	19/03/26	24/03/26	05	160	30,4
000051363	1	LAJE	19/03/26	24/03/26	05	170	29,3
000051366	1	LAJE	19/03/26	24/03/26	05	165	31,2
000051370	1	LAJE	19/03/26	24/03/26	05	160	30,9
000051382	1	LAJE	19/03/26	24/03/26	05	150	32,2
000051383	1	LAJE	19/03/26	24/03/26	05	150	30,7
000051384	1	LAJE	19/03/26	24/03/26	05	140	30,8

\*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