



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

Período: 23/01/2026 a 23/01/2026

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

Contrato

AC9128

Certificado N°

110890

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)
000050460	2	BLOCO	23/01/26	20/02/26	28	160	39,3
				20/02/26	28		39,5
000050461	2	BLOCO	23/01/26	20/02/26	28	145	38,0
				20/02/26	28		39,4
000050469	2	BLOCO	23/01/26	20/02/26	28	165	40,4
				20/02/26	28		41,1
000050476	2	BLOCO	23/01/26	20/02/26	28	135	39,8
				20/02/26	28		41,0
000050484	2	BLOCO	23/01/26	20/02/26	28	150	39,6
				20/02/26	28		40,1
000050487	2	BLOCO	23/01/26	20/02/26	28	170	39,1
				20/02/26	28		41,2
000050488	2	BLOCO	23/01/26	20/02/26	28	140	36,9
				20/02/26	28		37,1

*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)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