



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

Período: 09/01/2026 a 09/01/2026

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

Contrato

AC9128

Certificado N°

110679

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)
000021352	2	BLOCO	09/01/26	06/02/26	28	150	36,7
				06/02/26	28		36,2
000021357	2	BLOCO	09/01/26	06/02/26	28	145	36,7
				06/02/26	28		38,5
000021360	2	BLOCO	09/01/26	06/02/26	28	160	35,2
				06/02/26	28		35,1
000021364	2	BLOCO	09/01/26	06/02/26	28	145	39,8
				06/02/26	28		38,3
000021370	2	BLOCO	09/01/26	06/02/26	28	150	38,5
				06/02/26	28		39,5
000021373	2	BLOCO	09/01/26	06/02/26	28	160	37,3
				06/02/26	28		35,8

*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/cm²

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

25/03/2026