



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

Período: 02/12/2025 a 02/12/2025

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

Contrato

AC9128

Certificado N°

110105

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021124	2	BLOCO	02/12/25	30/12/25	28	135	35,2
				30/12/25	28		37,4
000021125	2	BLOCO	02/12/25	30/12/25	28	145	37,6
				30/12/25	28		41,9
000021127	2	BLOCO	02/12/25	30/12/25	28	150	35,9
				30/12/25	28		36,4

*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

20/01/2026