



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

Período: 18/02/2026 a 18/02/2026

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

Contrato

AC9128

Certificado N°

111272

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17961

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
45,0	CPIII-40 RS	S 100	PILARES	Natural	Brita	PL	PA
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000050807	2	PILARES	18/02/26	18/03/26	28	165	47,5
				18/03/26	28		49,4
000050809	2	PILARES	18/02/26	18/03/26	28	160	49,2
				18/03/26	28		47,5
000050815	2	PILARES	18/02/26	18/03/26	28	160	50,9
				18/03/26	28		51,5
000050820	2	PILARES	18/02/26	18/03/26	28	150	46,6
				18/03/26	28		46,8
000050823	2	PILARES	18/02/26	18/03/26	28	160	48,9
				18/03/26	28		49,1
000050825	2	PILARES	18/02/26	18/03/26	28	140	46,4
				18/03/26	28		48,7

*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