



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

Período: 16/01/2026 a 16/01/2026

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

Contrato

AC9128

Certificado N°

110262

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	PISO POLIDO	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)
000050360	3	PISO POLIDO	16/01/26	21/01/26	05	155	25,6
				13/02/26	28		38,9
				13/02/26	28		39,8
000050361	3	PISO POLIDO	16/01/26	21/01/26	05	150	25,7
				13/02/26	28		42,7
				13/02/26	28		42,1
000050364	3	PISO POLIDO	16/01/26	21/01/26	05	145	25,2
				13/02/26	28		42,7
				13/02/26	28		44,1
000050368	3	PISO POLIDO	16/01/26	21/01/26	05	160	25,9
				13/02/26	28		37,4
				13/02/26	28		35,0
000050371	3	ISO POLIDO	16/01/26	21/01/26	05	160	23,4
				13/02/26	28		39,5
				13/02/26	28		38,1

*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