



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

Período: 22/05/2025 a 22/05/2025

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

Contrato

AC9128

Certificado N°

106239

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17803

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)
000045345	2	PISO POLIDO	22/05/25	19/06/25	28	140	39,9
				19/06/25	28		41,0
000045346	2	PISO POLIDO	22/05/25	19/06/25	28	155	41,2
				19/06/25	28		40,3
000045347	2	PISO POLIDO	22/05/25	19/06/25	28	150	37,8
				19/06/25	28		39,6
000045349	2	PISO POLIDO	22/05/25	19/06/25	28	150	39,7
				19/06/25	28		39,2
000045352	2	PISO POLIDO	22/05/25	19/06/25	28	170	39,1
				19/06/25	28		38,4
000045358	2	PISO POLIDO	22/05/25	19/06/25	28	160	40,7
				19/06/25	28		43,4
000045361	2	PISO POLIDO	22/05/25	19/06/25	28	160	39,6
				19/06/25	28		40,7

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

10/07/2025