



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

Período: 28/08/2025 a 28/08/2025

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

Contrato

AC9128

Certificado N°

107479

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	LAJE	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)
000047702	2	LAJE	28/08/25	02/09/25 05/09/25	05 8	160	24,5 40,0
000047704	2	LAJE	28/08/25	02/09/25 25/09/25	05 28	150	25,5 37,7
000047707	2	LAJE	28/08/25	02/09/25 25/09/25	05 28	160	25,7 38,5
000047708	2	LAJE	28/08/25	02/09/25 25/09/25	05 28	160	28,6 37,9
000047711	2	LAJE	28/08/25	02/09/25 25/09/25	05 28	160	25,2 39,6
000047712	2	LAJE	28/08/25	02/09/25 25/09/25	05 28	150	25,0 36,8
000047720	2	LAJE	28/08/25	02/09/25 05/09/25	05 8	145	26,3 36,9
000047727	2	LAJE	28/08/25	02/09/25 25/09/25	05 28	165	23,6 41,4

*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)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

12/11/2025