



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

Período: 14/08/2025 a 14/08/2025

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

Contrato

AC9128

Certificado N°

107247

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 POLIDA	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)
000047384	2	LAJE POLIDA	14/08/25	19/08/25 11/09/25	05 28	140	22,8 44,0
000047385	2	LAJE	14/08/25	19/08/25 22/08/25	05 8	160	23,4 43,4
000047387	2	LAJE POLIDA	14/08/25	19/08/25 11/09/25	05 28	160	23,2 43,3
000047388	2	LAJE POLIDA	14/08/25	19/08/25 11/09/25	05 28	150	23,3 42,4
000047389	2	LAJE POLIDA	14/08/25	19/08/25 11/09/25	05 28	150	22,5 42,8
000047391	2	LAJE POLIDA	14/08/25	19/08/25 11/09/25	05 28	140	25,9 38,4
000047392	2	LAJE POLIDA	14/08/25	19/08/25 11/09/25	05 28	155	24,1 42,5
000047393	2	LAJE	14/08/25	19/08/25 11/09/25	05 28	170	23,5 39,4
000047394	2	LAJE POLIDA/BLOCO	14/08/25	19/08/25 11/09/25	05 28	150	23,2 45,3

*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

14/11/2025