



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

Período: 21/08/2025 a 21/08/2025

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

Contrato

AC9128

Certificado N°

107367

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)
000047565	2	LAJE POLIDA	21/08/25	27/08/25	06	150	32,5
				18/09/25	28		42,0
000047567	2	LAJE	21/08/25	27/08/25	06	160	31,3
				29/08/25	8		41,3
000047570	2	LAJE POLIDA	21/08/25	27/08/25	06	165	31,6
				18/09/25	28		41,9
000047572	2	LAJE POLIDA	21/08/25	27/08/25	06	150	33,1
				29/08/25	8		44,4
000047576	2	LAJE POLIDA	21/08/25	27/08/25	06	150	29,6
				29/08/25	8		40,9
000047578	2	LAJE POLIDA	21/08/25	27/08/25	06	150	31,7
				29/08/25	8		37,9
000047579	2	LAJE POLIDA	21/08/25	27/08/25	06	160	27,0
				29/08/25	8		43,2

*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