



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

Período: 30/09/2025 a 30/09/2025

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

Contrato

AC9128

Certificado N°

108050

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)
000048531	3	LAJE	30/09/25	07/10/25	07	140	27,6
				28/10/25	28		40,6
				28/10/25	28		39,8
000048533	3	LAJE	30/09/25	07/10/25	07	155	27,4
				28/10/25	28		42,3
				28/10/25	28		43,4
000048537	3	LAJE	30/09/25	07/10/25	07	140	27,6
				28/10/25	28		40,0
				28/10/25	28		41,6
000048540	3	LAJE	30/09/25	07/10/25	07	155	29,6
				28/10/25	28		42,2
				28/10/25	28		41,3
000048543	3	LAJE	30/09/25	07/10/25	07	165	27,8
				28/10/25	28		36,4
				28/10/25	28		36,2
000048553	3	LAJE	30/09/25	07/10/25	07	175	25,7
				28/10/25	28		42,2
				28/10/25	28		42,3

*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

12/11/2025