



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

Período: 24/02/2025 a 24/02/2025

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

Contrato

AC9128

Certificado N°

104547

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17245

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP III 40 RS	200+/-30	ESTACA RAIZ	Natural	Brita	PL	
				Areia			
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000043469	2	ESTACA RAIZ	24/02/25	24/03/25	28	275	46,1
				24/03/25	28		43,9
000043479	2	ESTACA	24/02/25	24/03/25	28	280	37,7
				24/03/25	28		36,1
000043490	2	ESTACA RAIZ	24/02/25	24/03/25	28	200	45,2
				24/03/25	28		47,5
000043502	2	ESTACA	24/02/25	24/03/25	28	270	51,6
				24/03/25	28		49,9
000043507	2	ESTACA	24/02/25	24/03/25	28	270	49,3
				24/03/25	28		47,5

*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

04/04/2025