



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

Período: 09/12/2024 a 10/12/2024

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

Contrato

AC9128

Certificado N°

103321

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)
000042254	2	ESTACA/RAIZ	09/12/24	06/01/25 06/01/25	28 28	270	52,1 50,4
000042275	2	ESTACA/RAIZ	09/12/24	06/01/25 06/01/25	28 28	260	54,9 50,8
000042276	2	ESTACA RAIZ	09/12/24	06/01/25 06/01/25	28 28	240	49,4 47,4
000042289	2	ESTACA	10/12/24	07/01/25 07/01/25	28 28	260	45,2 48,8
000042312	2	ESTCA RAIZ	10/12/24	07/01/25 07/01/25	28 28	255	41,6 40,8
000042314	2	ESTACA RAIZ	10/12/24	07/01/25 07/01/25	28 28	280	47,4 48,9

*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

20/01/2025