



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

Período: 21/05/2025 a 21/05/2025

Cliente: CONSORCIO DE CONSTRUCAO B
Obra: ESTRUTURAS
Endereço: AREA DE TERRA, N°03- GLEBA B COND.ARETE

Contrato

102994

Certificado N°

071549

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12208

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30	CP III 40 RS	250+-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026561	4	ESTACA	21/05/25	18/06/25	28	250	47,6
				18/06/25	28		48,1
				28/05/25	07		36,4
				28/05/25	07		36,2
000026566	4	ESTACA	21/05/25	18/06/25	28	180	41,2
				18/06/25	28		35,9
				28/05/25	07		34,6
				28/05/25	07		32,6

*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.:(022)26252933
ROD. AMARAL PEIXOTO - SAO MATEUS - SAO PEDRO DA ALDEIA - RJ
CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

Engº Filipe Tavorari Rodrigues

Resp.Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

23/07/2025