



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

Período: 16/06/2025 a 17/06/2025

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

**Contrato**

102994

**Certificado N°**

071679

**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 0	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026908	2	ESTACA	16/06/25	14/07/25	28	270	42,1
				14/07/25	28		44,1
000026911	2	ESTACA	16/06/25	14/07/25	28	270	43,8
				14/07/25	28		41,6
000026913	2	ESTACA	16/06/25	14/07/25	28	260	35,7
				14/07/25	28		36,0
000026914	2	ESTACA	16/06/25	14/07/25	28	270	40,7
				14/07/25	28		43,1
000026916	2	ESTACA	16/06/25	14/07/25	28	260	41,6
				14/07/25	28		42,6
000026917	2	ESTACA	16/06/25	14/07/25	28	260	42,6
				14/07/25	28		42,7
000026918	2	ESTACA	16/06/25	14/07/25	28	280	43,5
				14/07/25	28		38,5
000026920	2	ESTACA	16/06/25	14/07/25	28	240	48,1
				14/07/25	28		47,4
000026925	2	ESTACA	17/06/25	15/07/25	28	27	44,2
				15/07/25	28		38,6
000026926	2	ESTRUTURAS	17/06/25	15/07/25	28	270	43,8
				15/07/25	28		41,1
000026928	3	ESTACA	17/06/25	15/07/25	28	270	48,8
				15/07/25	28		46,5
				24/06/25	07		30,3
000026930	2	ESTACA	17/06/25	15/07/25	28	270	41,6
				15/07/25	28		41,4
000026932	2	ESTACA	17/06/25	15/07/25	28	280	36,7
				15/07/25	28		34,4
000026933	3	ESTACA	17/06/25	15/07/25	28	270	46,2
				15/07/25	28		41,6
				24/06/25	07		30,4

\*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/cm<sup>2</sup>

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

Eng° Filipe Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

23/07/2025