



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

Período: 25/04/2024 a 25/04/2024

Cliente: MMC INCORPORACAO E ARQUIT  
Obra: ESTRUTURAS  
Endereço: AV. DA LIBERDADE

**Contrato**

098557

**Certificado N°**

069916

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10536

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	160+/-30	ESTRUTURAS	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023591	4	ESTRUTURAS	25/04/24	23/05/24	28	180	42,2
				23/05/24	28		46,3
				02/05/24	07		36,0
				02/05/24	07		37,9
000023593	2	ESTRUTURAS	25/04/24	23/05/24	28	180	45,2
				23/05/24	28		46,3
000023594	2	ESTRUTURAS	25/04/24	23/05/24	28	180	36,7
				23/05/24	28		38,5
000023595	2	ESTRUTURAS	25/04/24	23/05/24	28	180	38,9
				23/05/24	28		35,2

\*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**

05/06/2024