



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

Período: 17/04/2024 a 17/04/2024

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

Contrato

098557

Certificado N°

069906

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)
000023538	3	ESTRUTURAS	17/04/24	15/05/24	28	180	52,2
				15/05/24	28		40,7
				24/04/24	07		36,9
000023539	4	ESTRUTURAS	17/04/24	15/05/24	28	160	50,1
				15/05/24	28		49,6
				24/04/24	07		37,0
				24/04/24	07		36,3
000023540	2	ESTRUTURAS	17/04/24	15/05/24	28	160	50,5
				15/05/24	28		45,9
000023544	3	ESTRUTURAS	17/04/24	15/05/24	28	180	48,4
				15/05/24	28		47,6
				24/04/24	07		36,2

*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/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

Eng° Filipe Tavorali Rodrigues

Resp.Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

05/06/2024