



**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°**

069905

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10549

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	LAJE	Natural	Brita	PN	PR
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023541	2	LAJE	17/04/24	15/05/24	28	180	39,7
				15/05/24	28		44,9
000023542	2	LAJE	17/04/24	15/05/24	28	170	46,9
				15/05/24	28		41,0
000023543	2	LAJE	17/04/24	15/05/24	28	180	38,9
				15/05/24	28		39,8
000023545	2	LAJE	17/04/24	15/05/24	28	180	47,1
				15/05/24	28		41,5
000023548	2	LAJE	17/04/24	15/05/24	28	180	46,3
				15/05/24	28		35,1
000023551	2	LAJE	17/04/24	15/05/24	28	180	44,7
				15/05/24	28		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/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 Tavorari Rodrigues

Resp.Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

05/06/2024