



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°

069915

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)
000023596	2	LAJE	25/04/24	23/05/24	28	180	36,8
				23/05/24	28		44,2
000023597	2	LAJE	25/04/24	23/05/24	28	180	42,2
				23/05/24	28		41,7
000023598	2	LAJE	25/04/24	23/05/24	28	180	38,8
				23/05/24	28		36,1
000023599	2	LAJE	25/04/24	23/05/24	28	180	46,4
				23/05/24	28		41,5

*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

05/06/2024