



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

Período: 05/03/2024 a 07/03/2024

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

Contrato

098557

Certificado N°

069725

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	ESTRUTURAS	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)
000023192	2	ESTRUTURAS	05/03/24	02/04/24	28	170	40,7
				02/04/24	28		46,0
000023193	2	ESTRUTURAS	05/03/24	02/04/24	28	180	43,8
				02/04/24	28		41,0
000023195	2	ESTRUTURAS	05/03/24	02/04/24	28	180	39,8
				02/04/24	28		37,5
000023196	2	ESTRUTURAS	05/03/24	02/04/24	28	180	45,2
				02/04/24	28		45,7
000023197	2	ESTRUTURAS	05/03/24	02/04/24	28	180	45,1
				02/04/24	28		42,2
000023210	2	LAJE	07/03/24	04/04/24	28	180	43,4
				04/04/24	28		43,9
000023211	2	LAJE	07/03/24	04/04/24	28	180	39,5
				04/04/24	28		38,5
000023214	2	LAJE	07/03/24	04/04/24	28	180	44,7
				04/04/24	28		40,2

*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 Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

05/06/2024