



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

Período: 26/04/2023 a 26/04/2023

Cliente: NOVA MARTINS CONSTRUTORA
Obra: ESTRUTURAS
Endereço: RUA ALCIDES DE OLIVEIRA 213

Contrato

095412

Certificado N°

068402

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11443

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40	160+-30	LAJE	Natural	Brita 01	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021415	2	LAJE	26/04/23	24/05/23	28	180	38,7
				24/05/23	28		39,4
000021416	2	LAJE	26/04/23	24/05/23	28	180	37,8
				24/05/23	28		32,4
000021417	2	LAJE	26/04/23	24/05/23	28	180	40,6
				24/05/23	28		42,8
000021418	2	LAJE	26/04/23	24/05/23	28	180	41,5
				24/05/23	28		38,3
000021419	2	LAJE	26/04/23	24/05/23	28	180	32,2
				24/05/23	28		47,4

*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

29/07/2025