



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

Período: 08/02/2023 a 17/02/2023

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

Contrato

095412

Certificado N°

068118

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	STRUTURAS	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)
000020923	1	STRUTURAS	08/02/23	08/03/23	28	170	36,7
000020990	2	LAJE	17/02/23	17/03/23	28	170	31,4
				17/03/23	28		30,0
000020991	2	LAJE	17/02/23	17/03/23	28	180	32,8
				17/03/23	28		32,9
000020994	2	LAJE	17/02/23	17/03/23	28	180	32,1
				17/03/23	28		34,5
000020997	2	LAJE	17/02/23	17/03/23	28	160	35,8
				17/03/23	28		33,1
000020998	2	LAJE	17/02/23	17/03/23	28	180	33,2
				17/03/23	28		33,5
000020999	1	LAJE	17/02/23	17/03/23	28	180	32,6
000021002	2	LAJE	17/02/23	17/03/23	28	180	39,3
				17/03/23	28		34,9
000021003	2	LAJE	17/02/23	17/03/23	28	180	32,2
				17/03/23	28		30,2

*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

29/07/2025