



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

Período: 27/03/2023 a 27/03/2023

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

Contrato

095412

Certificado N°

068348

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 Areia Medi	Brita 01	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021187	2	LAJE	27/03/23	24/04/23 24/04/23	28 28	180	30,9 31,0
000021189	2	LAJE	27/03/23	24/04/23 24/04/23	28 28	180	31,8 35,1
000021190	2	LAJE	27/03/23	24/04/23 24/04/23	28 28	180	32,0 33,4
000021192	2	LAJE	27/03/23	24/04/23 24/04/23	28 28	180	31,0 34,4
000021194	2	LAJE	27/03/23	24/04/23 24/04/23	28 28	180	33,0 32,5
000021197	2	LAJE	27/03/23	24/04/23 24/04/23	28 28	180	41,9 38,5

*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

Eng° Filipe Tavorali Rodrigues

Resp.Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

29/07/2025