



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

Período: 13/05/2024 a 13/05/2024

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

**Contrato**

099570

**Certificado N°**

069985

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10548

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-30	PISO	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023692	2	PISO	13/05/24	10/06/24	28	160	30,1
				10/06/24	28		32,1
000023694	2	PISO	13/05/24	10/06/24	28	170	32,8
				10/06/24	28		33,7
000023695	1	PISO	13/05/24	10/06/24	28	180	35,4
000023696	1	PISO	13/05/24	10/06/24	28	180	34,1
000023699	2	PISO	13/05/24	10/06/24	28	180	31,2
				10/06/24	28		35,9
000023700	2	PISO	13/05/24	10/06/24	28	170	32,0
				10/06/24	28		33,1

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

29/07/2025