



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

Período: 16/12/2024 a 16/12/2024

Cliente: NOVA MARTINS CONSTRUTORA  
Obra: ESTRUTURAS  
Endereço: RUA NICOLA ASLAN, S/N

**Contrato**

101557

**Certificado N°**

070959

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12115

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20		160+-30	PISO	Natural	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000025263	4	PISO	16/12/24	13/01/25	28	180	34,0
				13/01/25	28		36,4
				23/12/24	07		28,2
				23/12/24	07		25,3
000025264	2	PISO	16/12/24	13/01/25	28	170	32,2
				13/01/25	28		26,8
000025269	2	PISO	16/12/24	13/01/25	28	170	30,0
				13/01/25	28		29,9

\*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**

29/07/2025