



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

Período: 03/10/2024 a 03/10/2024

Cliente: INNOVARE EMPREENDIMENTOS  
Obra: ESTRUTURAS  
Endereço: RUA DO PRADO, 540

**Contrato**

101021

**Certificado N°**

070649

**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	ESTRUTURAS	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)
000024713	2	ESTRUTURAS	03/10/24	31/10/24	28	180	36,1
				31/10/24	28		39,6
000024716	2	ESTRUTURAS	03/10/24	31/10/24	28	180	36,7
				31/10/24	28		37,8
000024717	2	ESTRUTURAS	03/10/24	31/10/24	28	180	49,3
				31/10/24	28		42,7
000024720	2	ESTRUTURAS	03/10/24	31/10/24	28	180	39,5
				31/10/24	28		45,8

\*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

Engº Filipe Tavorari Rodrigues  
Resp. Técnico  
CREA/RJ - 145567-D

**Data**

04/04/2025