



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

Período: 07/04/2025 a 07/04/2025

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

**Contrato**

101602

**Certificado N°**

071373

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12117

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30	CP III 40 RS	160+-30	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026127	2	LAJE	07/04/25	05/05/25	28	180	41,7
				05/05/25	28		37,5
000026130	2	LAJE	07/04/25	05/05/25	28	180	43,9
				05/05/25	28		36,7
000026131	2	LAJE	07/04/25	05/05/25	28	180	40,0
				05/05/25	28		37,9
000026132	2	LAJE	07/04/25	05/05/25	28	180	34,6
				05/05/25	28		37,8
000026133	2	LAJE	07/04/25	05/05/25	28	180	40,6
				05/05/25	28		42,1
000026136	2	LAJE	07/04/25	05/05/25	28	180	31,8
				05/05/25	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 Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

30/06/2025