



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

Período: 20/05/2025 a 20/05/2025

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

Contrato

101602

Certificado N°

071554

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)
000026534	2	LAJE	20/05/25	17/06/25	28	180	43,8
				17/06/25	28		38,0
000026536	2	LAJE	20/05/25	17/06/25	28	180	41,2
				17/06/25	28		39,6
000026537	2	LAJE	20/05/25	17/06/25	28	180	38,9
				17/06/25	28		40,4
000026539	2	LAJE	20/05/25	17/06/25	28	180	40,3
				17/06/25	28		39,9
000026545	2	LAJE	20/05/25	17/06/25	28	180	37,9
				17/06/25	28		38,4
000026546	2	LAJE	20/05/25	17/06/25	28	180	38,8
				17/06/25	28		39,5
000026547	2	LAJE	20/05/25	17/06/25	28	180	36,0
				17/06/25	28		32,7
000026548	2	LAJE	20/05/25	17/06/25	28	180	31,1
				17/06/25	28		30,7

*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

06/08/2025