



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

Período: 07/07/2025 a 07/07/2025

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

Contrato

101602

Certificado N°

071802

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)
000027239	2	LAJE	07/07/25	04/08/25	28	170	45,2
				04/08/25	28		46,2
000027240	2	LAJE	07/07/25	04/08/25	28	170	46,6
				04/08/25	28		45,5
000027241	2	LAJE	07/07/25	04/08/25	28	180	46,4
				04/08/25	28		46,0
000027243	2	LAJE	07/07/25	04/08/25	28	180	48,1
				04/08/25	28		46,7
000027248	2	LAJE	07/07/25	04/08/25	28	180	34,8
				04/08/25	28		39,1
000027254	2	LAJE	07/07/25	04/08/25	28	180	36,5
				04/08/25	28		36,9
000027255	2	LAJE	07/07/25	04/08/25	28	180	40,5
				04/08/25	28		34,9

*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

Engº Filipe Tavorari Rodrigues

Resp.Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

30/01/2026