



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

Período: 18/12/2024 a 18/12/2024

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

Contrato

101602

Certificado N°

070950

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	ESTRUTURAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000025287	2	ESTRUTURAS	18/12/24	15/01/25	28	180	37,5
				15/01/25	28		41,4
000025288	2	ESTRUTURAS	18/12/24	15/01/25	28	180	37,7
				15/01/25	28		33,7
000025289	2	LAJE	18/12/24	15/01/25	28	180	38,4
				15/01/25	28		32,0

*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

04/04/2025