



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

Período: 06/02/2025 a 17/02/2025

Cliente: OCEANICA GP CONSTRUÇOES L
Obra: ITAUNA GREEN
Endereço: RUA DAS PITANGAS, 122

Contrato

102221

Certificado N°

071153

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)
000025627	2	ESTRUTURAS	06/02/25	06/03/25	28	170	36,2
				06/03/25	28		34,2
000025628	2	ESTRUTURAS	06/02/25	06/03/25	28	170	37,2
				06/03/25	28		34,4
000025629	2	ESTRUTURAS	06/02/25	06/03/25	28	160	36,5
				06/03/25	28		38,6
000025721	2	LAJE	17/02/25	17/03/25	28	180	34,8
				17/03/25	28		42,1
000025722	2	LAJE	17/02/25	17/03/25	28	180	34,1
				17/03/25	28		32,7

*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 Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

30/01/2026