



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

Período: 17/06/2025 a 17/06/2025

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

Contrato

102221

Certificado N°

071693

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)
000026947	2	LAJE	17/06/25	15/07/25	28	180	37,8
				15/07/25	28		37,7
000026950	2	LAJE	17/06/25	15/07/25	28	170	32,3
				15/07/25	28		33,7
000026951	2	LAJE	17/06/25	15/07/25	28	180	37,7
				15/07/25	28		37,5
000026953	2	LAJE	17/06/25	15/07/25	28	180	36,3
				15/07/25	28		31,8
000026956	2	LAJE	17/06/25	15/07/25	28	180	36,1
				15/07/25	28		32,2
000026957	2	LAJE	17/06/25	15/07/25	28	180	33,8
				15/07/25	28		34,6

*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