



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

Período: 23/07/2025 a 04/08/2025

Cliente: OCEANICA GP CONSTRUÇOES L  
Obra: PALAZZO  
Endereço: AV. OCEANICA, 1661

**Contrato**

103063

**Certificado N°**

071950

**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	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027500	2	LAJE	23/07/25	20/08/25	28	180	40,4
				20/08/25	28		38,2
000027635	2	ESTRUTURAS	04/08/25	01/09/25	28	180	47,9
				01/09/25	28		41,0
000027638	2	ESTRUTURAS	04/08/25	01/09/25	28	180	41,8
				01/09/25	28		41,5
000027642	2	ESTRUTURAS	04/08/25	01/09/25	28	180	43,9
				01/09/25	28		46,1

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

27/10/2025