



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

Período: 24/04/2025 a 24/04/2025

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

**Contrato**

102843

**Certificado N°**

071423

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12182

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30	CP III 40 RS	220+-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026266	2	ESTACA	24/04/25	22/05/25	28	220	46,4
				22/05/25	28		42,6
000026268	2	ESTACA	24/04/25	22/05/25	28	220	40,7
				22/05/25	28		40,2
000026274	2	ESTACA	24/04/25	22/05/25	28	200	43,4
				22/05/25	28		43,5

\*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**

20/06/2025