



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

Período: 21/05/2025 a 22/05/2025

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

Contrato

103063

Certificado N°

071543

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026564	4	ESTRUTURAS	21/05/25	18/06/25	28	180	44,4
				18/06/25	28		42,2
				28/05/25	07		36,5
				28/05/25	07		37,4
000026565	2	ESTRUTURAS	21/05/25	18/06/25	28	180	40,2
				18/06/25	28		42,4
000026567	2	ESTRUTURAS	21/05/25	18/06/25	28	180	38,0
				18/06/25	28		41,6
000026568	2	ESTRUTURAS	21/05/25	18/06/25	28	180	40,5
				18/06/25	28		46,8
000026569	2	ESTRUTURAS	21/05/25	18/06/25	28	180	39,5
				18/06/25	28		45,3
000026571	3	ESTRUTURAS	22/05/25	19/06/25	28	190	42,6
				19/06/25	28		50,4
				29/05/25	07		32,4
000026573	2	ESTRUTURAS	22/05/25	19/06/25	28	190	41,4
				19/06/25	28		35,2

*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

30/06/2025