



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

Período: 25/04/2025 a 28/04/2025

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

Contrato

102843

Certificado N°

071455

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)
000026293	2	ESTACA	25/04/25	23/05/25	28	220	42,7
				23/05/25	28		40,0
000026294	2	ESTACA	25/04/25	23/05/25	28	220	38,6
				23/05/25	28		42,0
000026298	1	ESTACA	26/04/25	24/05/25	28	210	38,5
000026302	2	ESTACA	26/04/25	24/05/25	28	210	47,6
				24/05/25	28		38,1
000026304	2	ESTACA	26/04/25	24/05/25	28	210	35,0
000026307	2	ESTACA	28/04/25	12/05/83	94248	210	37,2
				26/05/25	28		35,4
000026311	2	ESTACA	28/04/25	26/05/25	28	210	46,0
				26/05/25	28		39,7
000026315	2	ESTACA	28/04/25	26/05/25	28	210	43,3
				26/05/25	28		46,9
							43,6

*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

Engº Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

30/06/2025