



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

Período: 23/01/2025 a 23/01/2025

Cliente: RV FASE III EMPREENDIMENT
Obra: CYAN OCEAN FRONT
Endereço: RUA JOSE MIRANDA MACHADO, 310

Contrato

AC9014

Certificado N°

104067

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17927

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	CORTINA	Natural	Brita	PL	PA
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000042878	2	CORTINA	23/01/25	20/02/25	28	140	39,0
				20/02/25	28		39,4
000042879	2	CORTINA	23/01/25	20/02/25	28	140	36,6
				20/02/25	28		36,8
000042887	2	CORTINA	23/01/25	20/02/25	28	140	39,7
				20/02/25	28		41,3

*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.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

28/02/2025