



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

Período: 04/06/2024 a 04/06/2024

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

Contrato

AC9014

Certificado N°

099491

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16939

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	S220	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)
000039110	2	ESTACA	04/06/24	02/07/24	28	260	61,1
				02/07/24	28		58,9
000039111	2	ESTACA	04/06/24	02/07/24	28	250	57,6
				02/07/24	28		57,5
000039119	2	ESTACA	04/06/24	02/07/24	28	250	56,8
				02/07/24	28		55,8
000039126	2	ESTACA	04/06/24	02/07/24	28	260	51,4
				02/07/24	28		50,8
000039127	2	ESTACA	04/06/24	02/07/24	28	250	56,7
				02/07/24	28		58,1

*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/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

13/01/2025