



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

Período: 18/06/2024 a 18/06/2024

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

**Contrato**

AC9014

**Certificado N°**

099757

**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)
000039372	2	ESTACA	18/06/24	16/07/24 16/07/24	28 28	275	53,2 55,4
000039378	2	ESTACA	18/06/24	16/07/24 16/07/24	28 28	255	56,5 52,8
000039385	2	ESTACA	18/06/24	16/07/24 16/07/24	28 28	260	43,2 43,3
000039392	2	ESTACA	18/06/24	16/07/24 16/07/24	28 28	270	48,4 50,5

\*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/cm<sup>2</sup>  
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