



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

Período: 18/09/2024 a 18/09/2024

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

**Contrato**

AC9014

**Certificado N°**

101741

**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)
000040905	2	ESTACA	18/09/24	16/10/24	28	260	51,9
				16/10/24	28		54,6
000040912	2	ESTACA	18/09/24	16/10/24	28	270	51,3
				16/10/24	28		52,5
000040916	2	ESTACA	18/09/24	16/10/24	28	250	45,5
				16/10/24	28		50,6
000040926	2	ESTACA	18/09/24	16/10/24	28	280	55,0
				16/10/24	28		54,9

\*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**

08/01/2025