



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

Período: 27/09/2024 a 27/09/2024

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

**Contrato**

AC9014

**Certificado N°**

101973

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16917

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	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000041090	2	BLOCO	27/09/24	25/10/24	28	145	34,9
				25/10/24	28		33,7
000041091	2	BLOCO	27/09/24	25/10/24	28	160	41,6
				25/10/24	28		41,1
000041092	2	BLOCO	27/09/24	25/10/24	28	160	38,5
				25/10/24	28		38,5
000041094	2	BLOCO	27/09/24	25/10/24	28	140	45,8
				25/10/24	28		44,9
000041095	3	BLOCO	27/09/24	04/10/24	07	155	14,0
				25/10/24	28		37,0
				25/10/24	28		38,1

\*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/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