



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

Período: 18/03/2025 a 18/03/2025

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

**Contrato**

AC9014

**Certificado N°**

104386

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17769

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE PROTENDIDA	Natural	Brita	PL	PA
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000044021	1	LAJE PROTENDIDA	18/03/25	24/03/25	06	160	27,2
000044024	1	LAJE	18/03/25	24/03/25	06	160	22,9
000044026	1	LAJE	18/03/25	24/03/25	06	130	25,5
000044030	1	LAJE	18/03/25	24/03/25	06	140	25,8
000044037	1	LAJE	18/03/25	24/03/25	06	160	23,1
000044039	1	LAJE	18/03/25	24/03/25	06	120	22,7
000044047	1	LAJE	18/03/25	24/03/25	06	130	21,7

\*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**

14/04/2025