



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

Período: 30/09/2024 a 30/09/2024

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

Contrato

AC9014

Certificado N°

101979

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	BLOCOS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000041104	2	BLOCOS	30/09/24	28/10/24	28	160	33,5
				28/10/24	28		34,3
000041105	2	BLOCOS	30/09/24	28/10/24	28	160	38,0
				28/10/24	28		37,3
000041106	2	BLOCO	30/09/24	28/10/24	28	150	32,3
				28/10/24	28		32,8
000041107	2	BLOCOS	30/09/24	28/10/24	28	160	31,3
				28/10/24	28		34,1
000041109	2	BLOCO	30/09/24	28/10/24	28	160	39,2
				28/10/24	28		38,8

*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

08/01/2025