



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

Período: 10/09/2024 a 19/09/2024

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

Contrato

AC9014

Certificado N°

101791

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)
000040760	2	BLOCO	10/09/24	08/10/24	28	160	30,6
				08/10/24	28		30,9
000040761	2	BLOCO	10/09/24	08/10/24	28	145	43,6
				08/10/24	28		41,3
000040947	2	FUNDACAO	19/09/24	17/10/24	28	160	34,7
				17/10/24	28		35,9
000040948	2	BLOCO	19/09/24	17/10/24	28	150	37,2
				17/10/24	28		37,4
000040950	2	BLOCOS	19/09/24	17/10/24	28	160	37,8
				17/10/24	28		37,2
000040951	2	BLOCOS	19/09/24	17/10/24	28	160	34,8
				17/10/24	28		35,3

*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