



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

Período: 13/06/2024 a 13/06/2024

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

Contrato

AC9014

Certificado N°

099674

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)
000039284	2	ESTACA	13/06/24	11/07/24	28	265	58,8
				11/07/24	28		58,1
000039291	2	ESTACA	13/06/24	11/07/24	28	250	57,0
				11/07/24	28		54,7
000039298	2	ESTACA	13/06/24	11/07/24	28	265	54,9
				11/07/24	28		52,7
000039304	2	ESTACA	13/06/24	11/07/24	28	260	48,7
				11/07/24	28		47,2
000039307	2	ESTACA	13/06/24	11/07/24	28	280	50,1
				11/07/24	28		49,9

*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/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

13/01/2025