



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

Período: 05/03/2025 a 05/03/2025

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

Contrato

AC9014

Certificado N°

104218

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	Natural	Brita	PL	PA
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000043741	1	LAJE	05/03/25	10/03/25	05	160	28,6
000043742	1	LAJE	05/03/25	10/03/25	05	150	26,6
000043743	1	LAJE PROTENDIDA	05/03/25	10/03/25	05	160	32,8
000043746	1	LAJE PROTENDIDA	05/03/25	10/03/25	05	120	32,3
000043747	1	LAJE PROTENDIDA	05/03/25	10/03/25	05	160	28,9
000043748	1	LAJE	05/03/25	10/03/25	05	135	30,6
000043749	1	LAJE	05/03/25	10/03/25	05	170	28,6
000043750	1	LAJE	05/03/25	10/03/25	05	170	26,3
000043751	1	LAJE	05/03/25	10/03/25	05	135	28,6
000043755	1	LAJE	05/03/25	10/03/25	05	140	30,5
000043758	1	LAJE	05/03/25	10/03/25	05	155	27,2
000043762	1	LAJE	05/03/25	10/03/25	05	150	30,7

*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

19/03/2025