



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

Período: 03/06/2024 a 03/06/2024

Cliente: RV FASE III EMPREENDIMENT
Obra: CYAN
Endereço: RUA MARILIA REZENDE SCARTON COUTINHO, 73

Contrato

AC9014

Certificado N°

099446

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)
000039089	2	ESTACA	03/06/24	01/07/24 01/07/24	28 28	240	59,7 57,4
000039091	2	ESTACA	03/06/24	01/07/24 01/07/24	28 28	250	56,1 54,3
000039096	2	ESTACA	03/06/24	01/07/24 01/07/24	28 28	250	52,4 54,6
000039100	2	ESTACA	03/06/24	01/07/24 01/07/24	28 28	230	54,0 56,6
000039103	2	ESTACA	03/06/24	01/07/24 01/07/24	28 28	250	50,9 51,5
000039107	2	ESTACA	03/06/24	01/07/24 01/07/24	28 28	250	50,3 53,2
000039108	2	ESTACA	03/06/24	01/07/24 01/07/24	28 28	240	64,1 63,3

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

13/01/2025