



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

Período: 28/05/2024 a 28/05/2024

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

**Contrato**

AC9014

**Certificado N°**

099366

**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)
000038991	2	ESTACA	28/05/24	25/06/24	28	260	47,8
				25/06/24	28		51,2
000038992	2	ESTACA	28/05/24	25/06/24	28	250	56,0
				25/06/24	28		53,5
000038995	2	ESTACA	28/05/24	25/06/24	28	240	55,8
				25/06/24	28		56,8
000039001	2	ESTACA	28/05/24	25/06/24	28	250	50,3
				25/06/24	28		52,2
000039002	2	ESTACA	28/05/24	25/06/24	28	250	64,0
				25/06/24	28		63,6
000039010	2	ESTACA	28/05/24	25/06/24	28	240	53,5
				25/06/24	28		52,2

\*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/cm<sup>2</sup>

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