



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

Período: 14/05/2024 a 14/05/2024

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

**Contrato**

AC9014

**Certificado N°**

099116

**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)
000038721	2	ESTACA	14/05/24	11/06/24 11/06/24	28 28	250	51,7 50,7
000038725	2	ESTACA	14/05/24	11/06/24 11/06/24	28 28	250	47,8 47,4
000038728	2	ESTACA	14/05/24	11/06/24 11/06/24	28 28	250	44,5 43,4
000038730	2	ESTACA	14/05/24	11/06/24 11/06/24	28 28	250	45,8 44,5
000038734	2	ESTACA	14/05/24	11/06/24 11/06/24	28 28	200	41,9 44,0
000038735	2	ESTACA	14/05/24	11/06/24 11/06/24	28 28	250	42,9 43,9
000038736	2	ESTACA	14/05/24	11/06/24 11/06/24	28 28	250	51,8 49,8

\*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