



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

Período: 27/05/2024 a 27/05/2024

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

<b>Contrato</b>
AC9014

<b>Certificado N°</b>
099341

**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)
000038964	2	ESTACA	27/05/24	24/06/24 24/06/24	28 28	250	50,6 49,8
000038967	2	ESTACA	27/05/24	24/06/24 24/06/24	28 28	250	53,1 51,7
000038974	2	ESTACA	27/05/24	24/06/24 24/06/24	28 28	270	50,2 52,2
000038980	2	ESTACA	27/05/24	24/06/24 24/06/24	28 28	240	56,5 55,6
000038984	2	ESTACA	27/05/24	24/06/24 24/06/24	28 28	260	56,1 53,2

\*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/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

<b>Data</b>
13/01/2025