



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

Período: 09/05/2024 a 09/05/2024

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

**Contrato**

AC9014

**Certificado N°**

101825

**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 Medi	0		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000038640	2	ESTACA	09/05/24	06/06/24	28	265	42,6
				06/06/24	28		42,6
000040952	2	ESTACA	20/09/24	18/10/24	28	250	42,6
				18/10/24	28		45,5
000040959	2	ESTACA	20/09/24	18/10/24	28	260	55,3
				18/10/24	28		52,6
000040963	2	ESTACA	20/09/24	18/10/24	28	270	43,7
				18/10/24	28		45,4
000040965	2	ESTACA	20/09/24	18/10/24	28	240	50,2
				18/10/24	28		50,6
000040973	2	ESTACA	20/09/24	18/10/24	28	280	50,6
				18/10/24	28		49,6

\*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**

13/01/2025