



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

Período: 08/05/2024 a 08/05/2024

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

Contrato
AC9014

Certificado N°
098983

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)
000038577	2	ESTACA	08/05/24	05/06/24	28	260	54,9
				05/06/24	28		52,0
000038578	2	ESTACA	08/05/24	05/06/24	28	260	46,9
				05/06/24	28		44,8
000038586	2	ESTACA	08/05/24	05/06/24	28	250	42,5
				05/06/24	28		42,1
000038603	2	ESTACA	08/05/24	05/06/24	28	250	54,0
				05/06/24	28		52,8

*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/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
19/03/2025