



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

Período: 16/05/2024 a 16/05/2024

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

Contrato

AC9014

Certificado N°

099153

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)
000038763	2	ESTACA	16/05/24	13/06/24	28	250	42,2
				13/06/24	28		41,1
000038769	2	ESTACA	16/05/24	13/06/24	28	220	46,8
				13/06/24	28		47,7
000038774	2	ESTACA	16/05/24	13/06/24	28	240	46,2
				13/06/24	28		43,8
000038782	2	ESTACA	16/05/24	13/06/24	28	250	42,4
				13/06/24	28		42,7

*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