



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

Período: 07/05/2024 a 07/05/2024

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

Contrato

AC9014

Certificado N°

098980

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)
000038556	2	ESTACA	07/05/24	04/06/24	28	250	50,5
				04/06/24	28		52,1
000038559	2	ESTACA	07/05/24	04/06/24	28	250	46,2
				04/06/24	28		50,7
000038564	2	ESTACA	07/05/24	04/06/24	28	250	55,3
				04/06/24	28		57,2
000038565	2	ESTACA	07/05/24	04/06/24	28	250	51,5
				04/06/24	28		53,2
000038570	2	ESTACA	07/05/24	04/06/24	28	250	46,7
				04/06/24	28		42,9
000038571	2	ESTACA	07/05/24	04/06/24	28	250	49,4
				04/06/24	28		48,6

*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