



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

Período: 15/05/2024 a 15/05/2024

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

Contrato

AC9014

Certificado N°

099129

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)
000038737	2	ESTACA	15/05/24	12/06/24 12/06/24	28 28	240	52,9 52,9
000038738	2	ESTACA	15/05/24	12/06/24 12/06/24	28 28	250	43,3 44,4
000038739	2	ESTACA	15/05/24	12/06/24 12/06/24	28 28	250	42,3 42,7
000038742	2	ESTACA	15/05/24	12/06/24 12/06/24	28 28	250	47,7 49,4
000038750	2	ESTACA	15/05/24	12/06/24 12/06/24	28 28	250	47,4 47,6
000038754	2	ESTACA	15/05/24	12/06/24 12/06/24	28 28	250	47,2 50,5
000038759	2	ESTACA	15/05/24	12/06/24 12/06/24	28 28	140	43,5 42,4

*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