



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

Período: 07/05/2024 a 07/05/2024

Cliente: CONSORCIO VIADUTOS  
Obra: PEDIDO DE COMPRA RC MC 059-VVV 213 CNO  
901284

**Contrato**

098558

**Certificado N°**

099015

Endereço: ENTROCAMENTO ROD. LESTE OESTE COM DARLY

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16912

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	VIGAMENTO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000046279	2	VIGAMENTO	07/05/24	04/06/24	28	120	37,7
				04/06/24	28		39,0
000046283	2	VIGAMENTO	07/05/24	04/06/24	28	120	39,7
				04/06/24	28		39,9
000046284	2	VIGAMENTO	07/05/24	04/06/24	28	120	40,4
				04/06/24	28		41,8
000046287	2	VIGAMENTO	07/05/24	04/06/24	28	120	39,7
				04/06/24	28		40,1
000046292	2	VIGAMENTO	07/05/24	04/06/24	28	120	37,9
				04/06/24	28		39,6

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

14/06/2024