



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

Período: 19/04/2024 a 19/04/2024

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

Contrato

098558

Certificado N°

098732

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	PILAR	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)
000046029	2	PILAR	19/04/24	17/05/24	28	100	35,6
				17/05/24	28		37,9
000046034	2	SAPATA	19/04/24	17/05/24	28	120	39,6
				17/05/24	28		38,3
000046037	2	PILAR	19/04/24	17/05/24	28	120	36,6
				17/05/24	28		37,4
000046041	2	PILAR	19/04/24	17/05/24	28	120	39,7
				17/05/24	28		37,7

*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)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