



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 10/03/2017 a 10/03/2017

Cliente: CONSORCIO CONSTRUTOR AMAR
Obra: DUPLICACAO DA BR 101, LOTE 3 SEGUIMENTO 5
Endereço: BR 101

Contrato

062245

Certificado N°

061243

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14610

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII-40 RS	70+/-10	CONTRA BERCO DE BUEIRO ESTACA 67CONTORNO DE ICONHA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002097	2	CONTRA BERCO DE BUEIRO ESTACA 67CONTORNO DE ICONHA	10/03/17	07/04/17	28	80	21,7
				07/04/17	28		23,1
000002109	2	CONTRA BERCO DE BUEIRO ESTACA 67	10/03/17	07/04/17	28	80	19,9
				07/04/17	28		18,2
000002110	2	CONTRA BERCO DE BUEIRO ESTACA 67CONTORNO DE ICONHA	10/03/17	07/04/17	28	75	15,5
				07/04/17	28		14,1
000002111	2	CONTRA BERCO DE BUEIRO ESTACA 67CONTORNO DE ICONHA	10/03/17	07/04/17	28	75	15,8
				07/04/17	28		15,1

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Eivaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

15/06/2018