



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

Período: 21/02/2017 a 21/02/2017

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

Contrato

062245

Certificado N°

060982

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	BERCO DE BUEIRO TRIPLO ESTACA 67 + 15 CONT. 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)
000001963	2	BERCO DE BUEIRO TRIPLO ESTACA 67 + 15 CONT. ICONHA	21/02/17	21/03/17	28	80	13,0
				21/03/17	28		16,9
000001968	2	BERCO DE BUEIRO-TRIPLO -ESTACA 67+15 CONT. ICONHA	21/02/17	21/03/17	28	80	16,0
				21/03/17	28		14,1

*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/cm²RUPTURA TIPO "E" CISALHADA
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 Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

15/06/2018