



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

Período: 27/01/2017 a 27/01/2017

Cliente: R R COSTA CONSTRUCOES LTD
Obra: OBRA: RESID. BALNEARIO DE IRIRI
Endereço: AV. DOM HELVECIO, LOTE 07, QUADRA A CE

Contrato

063514

Certificado N°

060635

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14415

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS NASSAU	130+/-20	LAJE	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)
000001834	2	LAJE	27/01/17	24/02/17	28	150	35,2
				24/02/17	28		35,1
000001836	2	LAJE	27/01/17	24/02/17	28	150	36,3
				24/02/17	28		35,4
000001840	2	LAJE	27/01/17	24/02/17	28	150	37,6
				24/02/17	28		36,5

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

Data

20/10/2017