



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

Período: 05/01/2015 a 05/01/2015

Cliente: RDJ ENGENHARIA LTDA
Obra: OBRA 303 BID/DER REABILITACAO DA ROD. ES 060
Endereço: RODOVIA DO SOL (ES 060), KM 92

Contrato

052297

Certificado N°

047061

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12518

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00001887 1	2	LAJE	05/01/15	02/02/15	28	150	20,4
				02/02/15	28		20,9
00001887 3	2	LAJE	05/01/15	02/02/15	28	150	20,3
				02/02/15	28		20

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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

10/07/2015