



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

Período: 12/08/2016 a 12/08/2016

Cliente: REALCAFE SOLUVEL DO BRASI
Obra: OC 421
Endereço: ROD BR 262 KM 7.5 /OC 421

Contrato

062793

Certificado N°

057824

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14705

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Gros	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000063348	2	LAJE	12/08/16	15/08/16	3	120	19,6
				17/08/16	5		24,7
000063349	2	LAJE	12/08/16	15/08/16	3	125	20,5
				17/08/16	5		25,8
000063351	2	LAJE	12/08/16	15/08/16	3	120	20
				17/08/16	5		23,7
000063352	2	LAJE	12/08/16	15/08/16	3	130	19,9
				17/08/16	5		24,5
000063354	2	LAJE	12/08/16	15/08/16	3	130	20,3
				17/08/16	5		26,2
000063355	2	LAJE	12/08/16	15/08/16	3	125	20,5
				17/08/16	5		24,8
000063357	2	LAJE	12/08/16	15/08/16	3	130	21,8
				17/08/16	5		24,9
000063358	2	LAJE	12/08/16	15/08/16	3	100	20,3
				17/08/16	5		24,8
000063359	2	LAJE	12/08/16	15/08/16	3	100	22,1
				17/08/16	5		26,5

*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 - IMPa = 10,197 kgf/cm2 TIPO DE RUPTURA: (E) CISALHADA
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA. - Tel.:(027)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

27/09/2016