



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

Período: 25/08/2016 a 25/08/2016

Cliente: REALCAFE SOLUVEL DO BRASI
Obra: PEDIDO OC 450
Endereço: ROD BR 262 KM 7.5 /OC 450

Contrato

062793

Certificado N°

057927

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14728

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	NASSAU	100+/-20	PILAR E LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	-

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006344 6	6	PILAR E LAJE	25/08/16	29/08/16	4	100	22,1
				29/08/16	4		23,1
				29/08/16	4		22,8
				30/08/16	5		28,5
				22/09/16	28		46,7
				22/09/16	28		44,3
00006344 7	6	PILAR E LAJE	25/08/16	29/08/16	4	130	21
				29/08/16	4		18,5
				29/08/16	4		21,2
				30/08/16	5		25,2
				22/09/16	28		41
				22/09/16	28		39
00006344 8	6	PILAR E LAJE	25/08/16	29/08/16	4	100	22,4
				29/08/16	4		21,1
				29/08/16	4		22,4
				30/08/16	5		26,6
				22/09/16	28		47,8
				22/09/16	28		44,2
00006344 9	6	PILAR E LAJE	25/08/16	29/08/16	4	120	23,3
				29/08/16	4		23
				29/08/16	4		23,1
				30/08/16	5		31
				22/09/16	28		48,6
				22/09/16	28		45,1
00006345 1	4	PILAR E LAJE	25/08/16	29/08/16	4	130	20,1
				29/08/16	4		20
				22/09/16	28		41,5
				22/09/16	28		44,2
00006345 2	4	PILAR E LAJE	25/08/16	29/08/16	4	140	19,4
				29/08/16	4		20
				22/09/16	28		40,4
				22/09/16	28		35,1

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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