



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

Período: 17/06/2016 a 17/06/2016

Cliente: ACTA ENGENHARIA LTDA
Obra: 220 - DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL
Endereço: AV MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES, 1333

Contrato

AC6667

Certificado N°

057420

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13527

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00000796 4	2	LAJE	17/06/16	15/07/16	28	125	40,4
				15/07/16	28		33,9
00000796 5	2	LAJE	17/06/16	15/07/16	28	125	35,6
				15/07/16	28		32,6
00000796 6	2	LAJE	17/06/16	15/07/16	28	100	40,8
				15/07/16	28		41,7
00000796 7	2	LAJE	17/06/16	15/07/16	28	110	35,8
				15/07/16	28		37,2
00000796 8	2	LAJE	17/06/16	15/07/16	28	120	31,4
				15/07/16	28		33,7
00000797 1	2	LAJE	17/06/16	15/07/16	28	120	36
				15/07/16	28		34,3
00000797 2	2	LAJE	17/06/16	15/07/16	28	110	37,8
				15/07/16	28		35

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

31/08/2016