



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

Período: 18/06/2015 a 18/06/2015

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

Contrato

AC6667

Certificado N°

050745

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12658

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)
00006974 2	2	LAJE	18/06/15	16/07/15	28	130	41,5
				16/07/15	28		43,2
00006974 5	2	LAJE	18/06/15	16/07/15	28	130	34,7
				16/07/15	28		37,7
00006974 6	2	LAJE	18/06/15	16/07/15	28	110	40,2
				16/07/15	28		40,1
00006974 7	2	LAJE	18/06/15	16/07/15	28	100	48,5
				16/07/15	28		45,7
00006974 8	2	LAJE	18/06/15	16/07/15	28	120	41,4
				16/07/15	28		40,6
00006975 1	2	LAJE	18/06/15	16/07/15	28	110	41,7
				16/07/15	28		44
00006975 3	2	LAJE	18/06/15	16/07/15	28	115	41,9
				16/07/15	28		44,3

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

17/08/2015