



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

Período: 23/07/2015 a 23/07/2015

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

Contrato

AC6667

Certificado N°

051541

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 G2	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)
000070128	2	LAJE G2	23/07/15	20/08/15	28	100	36,4
				20/08/15	28		36
000070129	2	LAJE G2	23/07/15	20/08/15	28	115	36,8
				20/08/15	28		39,6
000070130	2	LAJE G2	23/07/15	20/08/15	28	135	33,1
				20/08/15	28		34
000070132	2	LAJE G2	23/07/15	20/08/15	28	130	31,3
				20/08/15	28		33,8
000070133	2	LAJE G2	23/07/15	20/08/15	28	100	36,1
				20/08/15	28		34,5
000070137	2	LAJE G2	23/07/15	20/08/15	28	120	37,3
				20/08/15	28		37,1
000070138	2	LAJE G2	23/07/15	20/08/15	28	115	36,7
				20/08/15	28		34,1
000070139	2	LAJE G2	23/07/15	20/08/15	28	120	36,6
				20/08/15	28		36,6
000070141	2	LAJE G2	23/07/15	20/08/15	28	110	39,1
				20/08/15	28		37,5
000070145	2	LAJE G2	23/07/15	20/08/15	28	100	31
				20/08/15	28		34,4
000070146	2	LAJE G2	23/07/15	20/08/15	28	110	30,2
				20/08/15	28		32,6

*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

07/06/2016