



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

Período: 06/11/2015 a 06/11/2015

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

Contrato

AC6667

Certificado N°

053578

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)
00007153 5	2	LAJE	06/11/15	04/12/15	28	120	35,6
				04/12/15	28		38,2
00007153 7	2	LAJE	06/11/15	04/12/15	28	110	38,3
				04/12/15	28		39,1
00007153 8	2	LAJE	06/11/15	04/12/15	28	120	40,3
				04/12/15	28		40,6
00007153 9	2	LAJE	06/11/15	04/12/15	28	110	41,8
				04/12/15	28		42,2
00007154 3	2	LAJE	06/11/15	04/12/15	28	130	44,8
				04/12/15	28		41,2
00007154 4	2	LAJE	06/11/15	04/12/15	28	125	44,3
				04/12/15	28		44,8
00007154 5	2	LAJE	06/11/15	04/12/15	28	120	40,6
				04/12/15	28		38,7
00007154 8	2	LAJE	06/11/15	04/12/15	28	120	41,5
				04/12/15	28		42,4
00007155 4	2	LAJE	06/11/15	04/12/15	28	120	39,9
				04/12/15	28		41,3
00007155 6	2	LAJE	06/11/15	04/12/15	28	110	43,1
				04/12/15	28		43,1
00007155 8	2	LAJE	06/11/15	04/12/15	28	140	36,1
				04/12/15	28		36,8

*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