



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

Período: 14/08/2015 a 14/08/2015

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

Contrato

AC6667

Certificado N°

052044

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)
000070420	2	LAJE	14/08/15	11/09/15	28	110	47,9
				11/09/15	28		46,8
000070421	2	LAJE	14/08/15	11/09/15	28	105	49,1
				11/09/15	28		48,9
000070422	2	LAJE	14/08/15	11/09/15	28	110	47,3
				11/09/15	28		47,7
000070425	2	LAJE	14/08/15	11/09/15	28	130	46,9
				11/09/15	28		44,1
000070427	2	LAJE	14/08/15	11/09/15	28	120	47,1
				11/09/15	28		45,1
000070428	2	LAJE	14/08/15	11/09/15	28	130	46,8
				11/09/15	28		49,2
000070431	2	LAJE	14/08/15	11/09/15	28	130	45,7
				11/09/15	28		47,8
000070432	2	LAJE	14/08/15	11/09/15	28	110	44
				11/09/15	28		45,5
000070433	2	LAJE	14/08/15	11/09/15	28	110	45,5
				11/09/15	28		46,4
000070437	2	LAJE	14/08/15	11/09/15	28	110	49,5
				11/09/15	28		48
000070440	2	LAJE	14/08/15	11/09/15	28	100	51,9
				11/09/15	28		49,6

*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