



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

Período: 03/12/2015 a 03/12/2015

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

Contrato

AC6667

Certificado N°

054022

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)
00007203 1	2	LAJE	03/12/15	31/12/15	28	110	42,4
				31/12/15	28		43,1
00007203 2	2	LAJE	03/12/15	31/12/15	28	115	39,7
				31/12/15	28		37,5
00007203 5	2	LAJE	03/12/15	31/12/15	28	115	35,5
				31/12/15	28		33,9
00007203 6	2	LAJE	03/12/15	31/12/15	28	120	33,8
				31/12/15	28		47,1
00007204 1	2	LAJE	03/12/15	31/12/15	28	115	39,6
				31/12/15	28		39
00007204 3	2	LAJE	03/12/15	31/12/15	28	130	35,3
				31/12/15	28		34
00007204 4	2	LAJE	03/12/15	31/12/15	28	120	37,4
				31/12/15	28		37,3
00007204 7	2	LAJE	03/12/15	31/12/15	28	110	38,8
				31/12/15	28		37,7
00007204 8	2	LAJE	03/12/15	31/12/15	28	120	41,8
				31/12/15	28		42,8
00007205 0	2	LAJE E RAMPA	03/12/15	31/12/15	28	110	46,5
				31/12/15	28		45,3
00007205 2	2	RAMPA	03/12/15	31/12/15	28	100	36,3
				31/12/15	28		36
00007205 3	2	RAMPA	03/12/15	31/12/15	28	110	43,2
				31/12/15	28		41,2

*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