



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

Período: 29/04/2016 a 29/04/2016

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

Contrato

AC6667

Certificado N°

056579

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14142

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)
00007416 1	2	LAJE	29/04/16	27/05/16	28	120	42,9
				27/05/16	28		42,4
00007416 3	2	LAJE	29/04/16	27/05/16	28	120	44,7
				27/05/16	28		41,8
00007416 5	2	LAJE	29/04/16	27/05/16	28	130	41,2
				27/05/16	28		43,2
00007416 6	2	LAJE	29/04/16	27/05/16	28	120	42,9
				27/05/16	28		42,4
00007416 7	2	LAJE	29/04/16	27/05/16	28	130	44
				27/05/16	28		45,6
00007417 0	2	LAJE	29/04/16	27/05/16	28	120	45,7
				27/05/16	28		46,1
00007417 2	2	LAJE	29/04/16	27/05/16	28	120	44
				27/05/16	28		46,2

*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

12/07/2016