



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

Período: 17/06/2016 a 17/06/2016

Cliente: ACTA ENGENHARIA LTDA
Obra: 220 - DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL
Endereço: AV MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES, 1333

Contrato

AC6667

Certificado N°

057030

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13527

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)
00007497 3	2	LAJE	17/06/16	23/06/16	06	120	20,7
				15/07/16	28		35,6
00007498 1	2	LAJE	17/06/16	23/06/16	06	120	23,3
				15/07/16	28		36,6
00007498 2	2	LAJE	17/06/16	23/06/16	06	130	24,3
				15/07/16	28		36,7
00007498 4	2	LAJE	17/06/16	23/06/16	06	130	24,2
				15/07/16	28		49,5
00007498 8	2	LAJE	17/06/16	23/06/16	06	120	23,6
				15/07/16	28		37,4
00007498 9	2	LAJE	17/06/16	23/06/16	06	130	23,4
				15/07/16	28		40,4

*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

31/08/2016