



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

Período: 27/06/2016 a 27/06/2016

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

Contrato
AC6667

Certificado N°
057535

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	PILARES	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007517 7	2	PILARES	27/06/16	25/07/16	28	120	41,7
				25/07/16	28		37,7

*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