



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

Período: 02/10/2015 a 02/10/2015

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

Contrato

AC6667

Certificado N°

052958

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13483

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	VIGAS	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007103 5	2	VIGAS	02/10/15	30/10/15	28	130	37
				30/10/15	28		37,8
00007103 6	2	VIGAS	02/10/15	30/10/15	28	120	44,7
				30/10/15	28		44
00007103 7	2	VIGAS	02/10/15	30/10/15	28	130	39,8
				30/10/15	28		39,2
00007103 9	2	VIGAS	02/10/15	30/10/15	28	130	43,3
				30/10/15	28		40,9
00007104 0	2	VIGAS	02/10/15	30/10/15	28	130	40,9
				30/10/15	28		41
00007104 1	2	VIGAS	02/10/15	30/10/15	28	130	38,8
				30/10/15	28		38,6

*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