



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

Período: 06/10/2015 a 06/10/2015

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

Contrato

AC6667

Certificado N°

053020

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	PILARES	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007110 9	2	PILARES	06/10/15	03/11/15	28	120	45,8
				03/11/15	28		46,6
00007111 1	2	PILARES	06/10/15	03/11/15	28	130	44
				03/11/15	28		43,7
00007111 2	2	PILARES	06/10/15	03/11/15	28	125	51,3
				03/11/15	28		50,7

*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

07/06/2016