



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

Período: 12/05/2015 a 12/05/2015

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

Contrato

AC6667

Certificado N°

049806

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12658

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 E BLOCO	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)
00006919 7	2	VIGAS E BLOCO	12/05/15	09/06/15	28	120	44,4
				09/06/15	28		45,9
00006919 8	2	VIGAS E BLOCO	12/05/15	09/06/15	28	120	45,1
				09/06/15	28		46,3
00006919 9	2	VIGAS E BLOCOS	12/05/15	09/06/15	28	120	43,2
				09/06/15	28		41,9
00006920 2	2	VIGAS E BLOCO	12/05/15	09/06/15	28	120	42
				09/06/15	28		43,2
00006920 3	2	VIGAS E BLOCOS	12/05/15	09/06/15	28	120	45
				09/06/15	28		45,1
00006920 5	2	VIGAS E BLOCOS	12/05/15	09/06/15	28	120	44,9
				09/06/15	28		46,7
00006920 6	2	VIGA E BLOCO	12/05/15	09/06/15	28	120	38,6
				09/06/15	28		36,6

*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

26/06/2015