



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

Período: 16/03/2015 a 16/03/2015

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

Contrato

AC6667

Certificado N°

048495

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11487

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	FUNDACAO	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)
00006846 6	2	FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	120	33,6
				13/04/15	28		32,7
00006846 7	2	BLOCO D FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	120	33,9
				13/04/15	28		33,7
00006846 8	2	BLOCO DE FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	120	33,7
				13/04/15	28		34,7
00006846 9	2	BLOCO DE UNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	110	35,1
				13/04/15	28		33,9
00006847 1	2	BLOCO DE FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	120	32,7
				13/04/15	28		35,2
00006847 2	2	BLOCO DE FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	170	35,1
				13/04/15	28		37
00006847 3	2	BLOCO DE FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	120	33,2
				13/04/15	28		35,5
00006847 5	2	BLOCO DE FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	120	32,7
				13/04/15	28		32,9
00006847 6	2	BLOCO DE FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	120	33
				13/04/15	28		34,9
00006847 7	2	BLOCO DE FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	120	34,5
				13/04/15	28		33,9
00006847 8	2	BLOCO DE FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	110	35
				13/04/15	28		35,9
00006847 9	2	FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	130	33,9
				13/04/15	28		34,6
00006848 1	2	FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	120	34,7
				13/04/15	28		33,7
00006848 3	2	FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	120	33,9
				13/04/15	28		35,2
00006848 4	2	FUNDACAO	16/03/15	13/04/15	28	120	33,9
				13/04/15	28		36

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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