



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

Período: 19/11/2014 a 19/11/2014

Cliente: ENGEMAX EMPREENDIMENTOS I
Obra: FUNDACAO
Endereço: RUA ELIAS AFONSO, N°45

Contrato

050744

Certificado N°

029929

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10549

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	160+/-30	LAJE	Natural	Brita	PN	PR
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006135 1	2	LAJE	19/11/14	17/12/14	28	180	48,6
				17/12/14	28		46,3
00006135 6	2	LAJE	19/11/14	17/12/14	28	180	45,5
				17/12/14	28		44,6
00006136 4	2	LAJE	19/11/14	17/12/14	28	160	42
				17/12/14	28		38,3
00006137 0	2	LAJE	19/11/14	17/12/14	28	180	44,7
				17/12/14	28		42,7
00006137 8	2	LAJE	19/11/14	17/12/14	28	170	48,6
				17/12/14	28		46,4

*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.:(022)27736538
ESTRADA PROJETADA S/N - IMBOASSICA - MACAE - RJ
CGC 27.364.421/0004-09 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

02/06/2015