



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

Período: 04/12/2014 a 29/12/2014

Cliente: EFER CONSTRUTORES ASSOCIA  
Obra: PISO  
Endereço: RODOVIAL AMARAL PEIXOTO,S/N- ( BASE WEAT

**Contrato**

052551

**Certificado N°**

030125

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10543

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	PISO	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006165 3	2	PISO	04/12/14	01/01/15	28	120	45,3
				01/01/15	28		42,9
00006171 7	2	PISO	09/12/14	06/01/15	28	120	44
				06/01/15	28		43,3
00006183 2	2	FUNDACAO	16/12/14	13/01/15	28	120	40,2
				13/01/15	28		37,5
00006187 0	2	SAPATA	18/12/14	15/01/15	28	120	36,8
				15/01/15	28		38,6
00006188 7	2	SAPATA	19/12/14	16/01/15	28	120	31,5
				16/01/15	28		34,3
00006189 4	2	SAPATA	19/12/14	16/01/15	28	110	31,7
				16/01/15	28		31,1
00006191 6	2	SAPATA	22/12/14	19/01/15	28	120	32,2
				19/01/15	28		31,8
00006197 0	2	SAPATA	29/12/14	26/01/15	28	120	31,6
				26/01/15	28		31
00006197 1	2	LAJE	29/12/14	26/01/15	28	120	32
				26/01/15	28		36,6
00006197 2	2	SAPATA	29/12/14	26/01/15	28	110	38,6
				26/01/15	28		38,5

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

07/03/2015