



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

Período: 08/05/2014 a 08/05/2014

Cliente: ENGESAN ENGENHARIA E SANE  
Obra: 78131 - US FONTE GRANDE - PMV  
Endereço: RUA GRACIANO NEVES, S/N

**Contrato**

AC6091

**Certificado N°**

041035

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11893

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	130+/-20	LAJE	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)
000065025	2	LAJE	08/05/14	05/06/14	28	155	33
				05/06/14	28		34
000065027	2	LAJE	08/05/14	05/06/14	28	155	40,7
				05/06/14	28		41,8
000065030	2	LAJE	08/05/14	05/06/14	28	140	34,1
				05/06/14	28		34,6
000065032	2	LAJE	08/05/14	05/06/14	28	135	34,3
				05/06/14	28		33,1
000065033	2	LAJE	08/05/14	05/06/14	28	145	36,2
				05/06/14	28		35,9
000065035	2	LAJE	08/05/14	05/06/14	28	145	34,7
				05/06/14	28		34,4
000065038	2	LAJE	08/05/14	05/06/14	28	150	33,3
				05/06/14	28		32,6
000065039	2	LAJE	08/05/14	05/06/14	28	145	34,3
				05/06/14	28		32,8

\*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.:(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**

12/12/2014