



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

Período: 11/07/2014 a 11/07/2014

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

Contrato

AC6091

Certificado N°

042740

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11511

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)
00006572 7	2	LAJE	11/07/14	08/08/14	28	140	32,5
				08/08/14	28		34,4
00006572 9	2	LAJE	11/07/14	08/08/14	28	130	34,2
				08/08/14	28		33,2
00006573 0	2	LAJE	11/07/14	08/08/14	28	145	34,5
				08/08/14	28		34,3
00006573 1	2	LAJE	11/07/14	08/08/14	28	150	36,1
				08/08/14	28		36
00006573 2	2	LAJE	11/07/14	08/08/14	28	140	35,3
				08/08/14	28		37,4
00006573 6	2	LAJE	11/07/14	08/08/14	28	135	34,9
				08/08/14	28		33,3
00006574 1	2	LAJE	11/07/14	08/08/14	28	145	33,7
				08/08/14	28		36,1
00006574 3	2	LAJE	11/07/14	08/08/14	28	150	35,9
				08/08/14	28		34,6
00006574 9	2	LAJE	11/07/14	08/08/14	28	145	32,8
				08/08/14	28		34,7

*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

12/12/2014