



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

Período: 15/08/2014 a 15/08/2014

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

Contrato

AC6091

Certificado N°

043690

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)
00006614 7	2	LAJE	15/08/14	12/09/14	28	130	35,4
				12/09/14	28		34,9
00006614 9	2	LAJE	15/08/14	12/09/14	28	150	34,4
				12/09/14	28		32,7
00006615 4	2	LAJE	15/08/14	12/09/14	28	150	34,1
				12/09/14	28		35,2
00006615 7	2	LAJE	15/08/14	12/09/14	28	150	33,9
				12/09/14	28		34,1
00006615 9	2	LAJE	15/08/14	12/09/14	28	160	34,9
				12/09/14	28		36
00006616 1	2	LAJE	15/08/14	12/09/14	28	140	33,2
				12/09/14	28		34,6
00006616 2	2	LAJE	15/08/14	12/09/14	28	145	36,3
				12/09/14	28		35,5
00006616 5	2	LAJE	15/08/14	12/09/14	28	160	34,1
				12/09/14	28		37,3
00006616 7	2	LAJE	15/08/14	12/09/14	28	140	33,6
				12/09/14	28		33,6

*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