



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

Período: 26/02/2014 a 26/02/2014

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

Contrato

AC6091

Certificado N°

039300

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 1° PAV.	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006420 7	2	LAJE 1° PAV.	26/02/14	26/03/14	28	150	32,8
				26/03/14	28		32,5
00006420 8	2	LAJE 1° PAVIMENTO	26/02/14	26/03/14	28	140	35,4
				26/03/14	28		34
00006420 9	2	LAJE 1° PAVIMENTO	26/02/14	26/03/14	28	145	34,3
				26/03/14	28		34,4
00006421 0	2	LAJE 1° PAVIMENTO	26/02/14	26/03/14	28	140	32,9
				26/03/14	28		32,5
00006421 1	2	LAJE 1° PAVIMENTO	26/02/14	26/03/14	28	130	36,4
				26/03/14	28		35,3

*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