



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

Período: 25/09/2013 a 25/09/2013

Cliente: DIGIEN ENGENHARIA E CONST
Obra: OBRA DENTRO DA VALE
Endereço: AVENIDA DANTE MICHELINI 5500

Contrato

AC5962

Certificado N°

035421

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11244

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
1\4	CPIII 40 RS	160+/-30	ARGAMASSA	Natural Areia Medi	Brita	PN	PL

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
062498	2	ARGAMASSA	25/09/13	23/10/13	28	180	30,6
				23/10/13	28		29,3
062502	2	ARGAMASSA	25/09/13	23/10/13	28	170	31,3
				23/10/13	28		31,8

*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/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

28/05/2014