



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

Período: 11/02/2014 a 11/02/2014

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

Contrato

AC6080

Certificado N°

038892

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11877

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	100+/-20	MURO DE CONTENCAO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006398 6	2	MURO DE CONTENCAO	11/02/14	11/03/14	28	140	37,6
				11/03/14	28		37,4
00006399 0	2	MURO DE CONTENCAO	11/02/14	11/03/14	28	120	36,7
				11/03/14	28		38,1

*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