



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

Período: 12/06/2014 a 12/06/2014

Cliente: METALVIX ENGENHARIA E CON
Obra: VALE - OBRA GLICERINA
Endereço: VALE - CANTEIRO CENTRAL METALVIX // OC

Contrato

AC6325

Certificado N°

042053

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12194

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	80+/-10	DIVERSOS	Natural	Brita	PL	
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006544 8	2	DIVERSOS	12/06/14	10/07/14	28	90	31,2
				10/07/14	28		31,3
00006545 2	2	PISO	12/06/14	10/07/14	28	95	31,3
				10/07/14	28		33

*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

29/09/2014