



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

Período: 01/10/2014 a 01/10/2014

Cliente: EMPA S/A SERVICOS DE ENGE
Obra: DIVERSOS
Endereço: DSITRITO DE QUEIMADOS

Contrato

050862

Certificado N°

044928

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11362

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII 40 RS	220+/-30	ARAGAMASSA 600KG DE CIMENTO P/1M ³ DE AREIA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005390 7	2	ARAGAMASSA 600KG DE CIMENTO P/1M ³ DE AREIA	01/10/14	29/10/14	28	230	44,2
				29/10/14	28		45,6
00005393 8	2	ARGAMASSA 600KG DE CIMENTO P/ 1 M ³ DE AREIA	01/10/14	29/10/14	28	230	54,9
				29/10/14	28		54,2

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

07/11/2014