



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

Período: 02/03/2012 a 02/03/2012

Cliente: ACTA ENGENHARIA LTDA  
Obra: 210-REST. DO PORTO - VALE  
Endereço: AVENIDA DANTE MICHELINE N,VITORIA,ES

**Contrato**

AC5083

**Certificado N°**

021224

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10487

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PN	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)
052523	2	LAJE	02/03/12	30/03/12	28	170	44,2
				30/03/12	28		43,4
052525	2	LAJE	02/03/12	30/03/12	28	165	39,2
				30/03/12	28		38,9
052529	2	LAJE	02/03/12	30/03/12	28	155	38,2
				30/03/12	28		39,7
052531	2	LAJE	02/03/12	30/03/12	28	165	34,8
				30/03/12	28		35,1
052532	2	LAJE	02/03/12	30/03/12	28	150	36,4
				30/03/12	28		35,9
052533	2	LAJE	02/03/12	30/03/12	28	115	31
				30/03/12	28		30,9
052542	2	LAJE	02/03/12	30/03/12	28	170	40,3
				30/03/12	28		39,4

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

26/06/2012