



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

Período: 14/11/2012 a 14/11/2012

Cliente: ACTA ENGENHARIA LTDA  
Obra: 210-REST. DO PORTO - VALE  
Endereço: AVENIDA DANTE MICHELINE N.5.500

**Contrato**

AC5083

**Certificado N°**

027507

**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 DE PISO	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)
057557	2	LAJE DE PISO	14/11/12	12/12/12	28	135	39,3
				12/12/12	28		40,4
057578	2	LAJE / PISO	14/11/12	12/12/12	28	140	42,9
				12/12/12	28		42,4

\*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**

15/12/2012