



## Certificado de resistência à compressão (NM - 101)

Período: 16/03/2012 a 16/03/2012

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

Contrato

AC5083

Certificado N°

021581

### CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 10597

Lançamento: Bombeado

Fck (Mpa)	Tipo de Cimento	Abatimento	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100 A 200	PILAR	Natural	Brita 0	PN	PL
				Areia Medi			

### AMOSTRAGEM

Nota Fiscal	N° de CPS	Elemento Concretados	Data de Moldagem	Data de Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
052824	2	PILAR	16/03/12	13/04/12	28	110	47,5
				13/04/12	28		48,8

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

04/06/2012