



Certificado de resistência à compressão (NM - 101)

Período: 19/09/2011 a 19/09/2011

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

Contrato

AC5083

Certificado N°

017273

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 10039

Lançamento: Bombeado

Fck (Mpa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	CINTA E PILAR	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0,1		
				Medi			

AMOSTRAGEM

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
048518	2	CINTA E PILAR	19/09/11	17/10/11	28	110	34,5
				17/10/11	28		34,2
048521	2	CINTA E PILAR	19/09/11	17/10/11	28	110	33,4
				17/10/11	28		33,8

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

05/06/2012