



Certificado de resistência à compressão (NM - 101)

Período: 17/02/2012 a 17/02/2012

Cliente: ACTA ENGENHARIA LTDA
Obra: UVV-AMPLIACAO AP01
Endereço: AVENIDA DANTE MICHELINE N, VITORIA, ES

Contrato

026737

Certificado N°

020920

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 10547

Lançamento: Bombeado

Fck (Mpa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII 40 RS	100+/-20	PILARES	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)
059792	2	PILARES	17/02/12	16/03/12	28	100	46,7
				16/03/12	28		44,9

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)32293401
RUA ANNOR DA SILVA 13 - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

05/06/2012