



Certificado de resistência à compressão (NM - 101)

Período: 09/02/2012 a 10/02/2012

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

Contrato

AC5083

Certificado N°

020674

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 10487

Lançamento: Bombeado

Fck (Mpa)	Tipo de Cimento	Abatimento	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	SAPATAS/PILARES	Natural	Brita 0,1	PN	PL
				Areia Medi			

AMOSTRAGEM

Nota Fiscal	N° de CPS	Elemento Concretados	Data de Moldagem	Data de Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
052089	2	SAPATAS/PILARES	09/02/12	08/03/12	28	150	41,3
				08/03/12	28		40,7
052126	2	PILARES	10/02/12	09/03/12	28	145	38,9
				09/03/12	28		40,5

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

04/06/2012