



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

Período: 06/09/2012 a 06/09/2012

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

Contrato

AC5083

Certificado N°

025676

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	PISO LAVA LOUCAS / SANITARIO MASCULINO	Natural	Brita	PN	PL
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
055981	2	PISO LAVA LOUCAS / SANITARIO MASCULINO	06/09/12	04/10/12	28	160	37,8
				04/10/12	28		39,1
055989	2	PISO LAVA LOUCA / SANITARIO MASCULINO	06/09/12	04/10/12	28	160	40,4
				04/10/12	28		37,8

*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/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

12/10/2012