



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

Período: 04/08/2012 a 04/08/2012

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

Contrato

AC5083

Certificado N°

024931

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	PAREDES	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)
055508	2	PAREDES	04/08/12	01/09/12	28	135	38,3
				01/09/12	28		38,2
055517	2	PAREDES	04/08/12	01/09/12	28	130	40,8
				01/09/12	28		38,6
055523	2	PEREDES / PISO	04/08/12	01/09/12	28	160	38,4
				01/09/12	28		35,2
055524	2	PAREDE	04/08/12	01/09/12	28	130	35,6
				01/09/12	28		40,2
055529	2	PAREDE	04/08/12	01/09/12	28	130	34,1
				01/09/12	28		33,9

*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

04/10/2012