



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

Período: 13/09/2012 a 13/09/2012

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

Contrato

AC5083

Certificado N°

025825

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	LAJE RESERVATORIO INFERIOR / PISO	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)
056101	2	LAJE RESERVATORIO INFERIOR / PISO	13/09/12	11/10/12	28	160	38,4
				11/10/12	28		39
056106	2	LAJE RESERVATORIO INFERIOR / PISO	13/09/12	11/10/12	28	160	35,4
				11/10/12	28		36,5

*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

16/10/2012