



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

Período: 26/11/2012 a 26/11/2012

Cliente: MATRICIAL ENGENHARIA E CO
Obra: -----
Endereço: OBRA NA VALE USINA VIII

Contrato
AC5740

Certificado N°
027843

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10108

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PN	PL

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
057836	6	LAJE	26/11/12	03/12/12	07	125	23,9
				03/12/12	07		24,5
				10/12/12	14		30,1
				10/12/12	14		29,8
				24/12/12	28		35,5
				24/12/12	28		36,6
057839	6	LAJE	26/11/12	03/12/12	07	120	29,2
				03/12/12	07		28,3
				10/12/12	14		32,6
				10/12/12	14		30,3
				24/12/12	28		39,3
				24/12/12	28		40
057841	6	0267324	26/11/12	03/12/12	07	100	26,4
				03/12/12	07		25,3
				10/12/12	14		28,1
				10/12/12	14		28,7
				24/12/12	28		41
				24/12/12	28		39,9

*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
28/03/2013