



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

Período: 17/12/2012 a 17/12/2012

Cliente: MATRICIAL ENGENHARIA E CO
Obra: LAJE
Endereço: CENTRO EMPRESARIAL VILA DO RIACHO

Contrato

030812

Certificado N°

028172

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 9248

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	Natural	Brita	TEC P	TEC M
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
020582	2	LAJE	17/12/12	14/01/13	28	150	38
				14/01/13	28		40
020583	2	LAJE	17/12/12	14/01/13	28	140	42,5
				14/01/13	28		45,2
020584	2	LAJE	17/12/12	14/01/13	28	130	41
				14/01/13	28		43,7

*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)32507412
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

28/03/2013