



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

Período: 29/11/2012 a 29/11/2012

Cliente: LORENTE SPE 123 EMPREENDI
Obra: 123 - VILLAGGIO CAMPO GRANDE
Endereço: RUA ALFREDO ALCURE S/N ESQUINA COM RODOV

Contrato

019250

Certificado N°

027932

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 9797

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	Brita	PN	PL
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
039895	2	LAJE	29/11/12	27/12/12	28	120	43,7
				27/12/12	28		43,5
039896	2	LAJE	29/11/12	27/12/12	28	120	40,2
				27/12/12	28		41,2
039899	2	LAJE	29/11/12	27/12/12	28	120	40,5
				27/12/12	28		38,5
039901	2	LAJE	29/11/12	27/12/12	28	120	42,5
				27/12/12	28		42,2

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

01/03/2013