



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

Período: 27/07/2012 a 27/07/2012

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

Contrato

019250

Certificado N°

024674

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	SAPATA/VIGA	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)
037994	2	SAPATA/VIGA	27/07/12	24/08/12	28	105	36,8
				24/08/12	28		35,9
037996	2	SAPATA/VIGA	27/07/12	24/08/12	28	100	35,7
				24/08/12	28		37,7
037997	2	SAPATA/VIGA	27/07/12	24/08/12	28	105	36,9
				24/08/12	28		38,7
038000	2	SAPATA/VIGA	27/07/12	24/08/12	28	110	37,3
				24/08/12	28		35,7
038001	2	SAPATA/VIGA	27/07/12	24/08/12	28	110	37,9
				24/08/12	28		37,7
038002	2	SAPATA/VIGA	27/07/12	24/08/12	28	115	37,1
				24/08/12	28		37,8
038003	2	SAPATA/VIGA	27/07/12	24/08/12	28	120	38
				24/08/12	28		40,2
038004	2	LAJE	27/07/12	24/08/12	28	110	37,4
				24/08/12	28		38,6

*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

01/11/2012