



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

Período: 01/02/2013 a 01/02/2013

Cliente: LORENTE SPE 119 EMPREENDI
Obra: OBRA 119 - MODERN LIFE
Endereço: AVENIDA CEZAR HILAL N. 74

Contrato

AC5173

Certificado N°

028890

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10950

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	TIPO 08	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)
059124	2	TIPO 08	01/02/13	06/02/13	05	110	23
				01/03/13	28		47,9
059125	2	TIPO 08	01/02/13	06/02/13	05	115	25
				01/03/13	28		42,1
059129	2	TIPO 08	01/02/13	06/02/13	05	110	24,2
				01/03/13	28		41,9
059130	2	TIPO	01/02/13	06/02/13	05	115	25,5
				01/03/13	28		44,3
059132	2	TIPO 08	01/02/13	06/02/13	05	120	23,7
				01/03/13	28		40,9
059134	2	TIPO 08	01/02/13	06/02/13	05	115	25,2
				01/03/13	28		41,8
059135	2	TIPO 08	01/02/13	06/02/13	05	100	24,7
				01/03/13	28		43,3
059136	2	TIPO 08	01/02/13	06/02/13	05	120	25
				01/03/13	28		41,6
059143	2	TIPO 08	01/02/13	06/02/13	05	130	23
				01/03/13	28		39,8
059144	2	TIPO 08	01/02/13	06/02/13	05	125	25,2
				01/03/13	28		40,6
059148	2	TIPO 08	01/02/13	06/02/13	05	120	22,7
				01/03/13	28		37,5

*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

03/06/2013