



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

Período: 03/10/2014 a 06/10/2014

Cliente: LORENTE SPE 137 EMPREENDI
Obra: OBRA 137 - UNIQUE
Endereço: AVENIDA ARMANDO DUARTE RABELO, S/N QUADR

Contrato

AC6395

Certificado N°

045062

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12355

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII 40 RS	240+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006688 0	2	ESTACA	03/10/14	31/10/14	28	240	47,7
				31/10/14	28		49,4
00006688 6	2	ESTACA	03/10/14	31/10/14	28	240	53,1
				31/10/14	28		54,6
00006689 7	2	ESTACA	06/10/14	03/11/14	28	260	55,6
				03/11/14	28		56,2
00006690 2	2	ESTACA	06/10/14	03/11/14	28	230	59,5
				03/11/14	28		57,5
00006690 8	2	ESTACA	06/10/14	03/11/14	28	230	49,5
				03/11/14	28		51,8
00006691 5	2	ESTACA	06/10/14	03/11/14	28	230	53,6
				03/11/14	28		50

*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

13/11/2014