



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

Período: 30/09/2014 a 30/09/2014

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

Contrato

AC6395

Certificado N°

044907

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	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000066815	2	ESTACA	30/09/14	28/10/14	28	260	59
				28/10/14	28		56,2
000066821	2	ESTACA	30/09/14	28/10/14	28	270	50,2
				28/10/14	28		48,2
000066823	2	ESTACA	30/09/14	28/10/14	28	250	45
				28/10/14	28		47,3

*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

29/10/2014