



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

Período: 28/05/2014 a 28/05/2014

Cliente: SERRABETUME ENGENHARIA LT
Obra: DIVERSOS
Endereço: CORREDOR URBANO JOSE SETTE SN

Contrato

044315

Certificado N°

040926

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12037

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	PISO DE PONTE	Natural	Brita	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)
00005085 1	4	PISO DE PONTE	28/05/14	04/06/14	07	125	27,1
				04/06/14	07		28,8
				11/06/14	14		43,6
				11/06/14	14		42,7
00005085 2	4	PISO DE PONTE	28/05/14	04/06/14	07	120	29
				04/06/14	07		29,9
				11/06/14	14		43,9
				11/06/14	14		43,3
00005085 5	4	PISO DE PONTE	28/05/14	04/06/14	07	110	32,4
				04/06/14	07		31,3
				11/06/14	14		47,8
				11/06/14	14		46,8
00005085 6	4	PISO DE PONTE	28/05/14	04/06/14	07	120	30,8
				04/06/14	07		32,9
				11/06/14	14		46,2
				11/06/14	14		45,2
00005085 7	4	PISO DE PONTE	28/05/14	04/06/14	07	110	28,2
				04/06/14	07		26,5
				11/06/14	14		44,2
				11/06/14	14		44,9

*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

21/07/2014