



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

Período: 06/09/2016 a 06/09/2016

Cliente: DELFIN CONSTRUTORA LTDA E
Obra: SRTE/ES MINIST. DO TRABALHO E EMPREGO
Endereço: RUA 23 DE MAIO, 79

Contrato

063678

Certificado N°

058510

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14472

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	PILAR	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)
00006353 5	5	PILAR	06/09/16	04/10/16	28	100	29,8
				04/10/16	28		30,6
				04/10/16	28		18,4
				04/10/16	28		15,7
				04/10/16	28		15,4
00006353 6	5	PILAR	06/09/16	04/10/16	28	120	30,4
				04/10/16	28		32,2
				04/10/16	28		25,6
				04/10/16	28		20,8
				04/10/16	28		22,2

*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

07/10/2016