



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

Período: 05/02/2013 a 05/02/2013

Cliente: ESPIRITO SANTO CENTRAIS E
Obra: ILHA DO PACIFICO
Endereço: O MESMO

Contrato

028542

Certificado N°

029551

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11087

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII 40 RS	100+/-20	PILARES	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)
071277	2	PILARES	05/02/13	05/03/13	28	105	48,5
				05/03/13	28		45,9
071279	2	PILARES	05/02/13	05/03/13	28	115	46,5
				05/03/13	28		48,2
071282	2	PILARES	05/02/13	05/03/13	28	100	48,6
				05/03/13	28		47,0
071294	2	PILARES	05/02/13	05/03/13	28	100	43,1
				05/03/13	28		41,8
071302	2	PILARES	05/02/13	05/03/13	28	120	41,7
				05/03/13	28		40,4
071306	2	PILARES	05/02/13	05/03/13	28	110	40,0
				05/03/13	28		45,0

*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 - IMPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

19/01/2017