



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

Período: 30/01/2013 a 30/01/2013

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

Contrato

028542

Certificado N°

029375

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10599

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	FUNDACAO	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
071058	2	FUNDACAO	30/01/13	27/02/13	28	100	30,6
				27/02/13	28		30,0
071060	2	FUNDACAO	30/01/13	27/02/13	28	100	33,3
				27/02/13	28		32,1
071063	2	FUNDACAO	30/01/13	27/02/13	28	100	30,8
				27/02/13	28		30,5
071083	2	FUNDACAO	30/01/13	27/02/13	28	110	30,5
				27/02/13	28		30,2

*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)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