



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

Período: 03/12/2012 a 03/12/2012

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

Contrato

028542

Certificado N°

028139

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	VIGAS	Natural	Brita	PN	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)
069061	2	VIGAS	03/12/12	31/12/12	28	110	42,7
				31/12/12	28		42,2
069066	2	FUNDACAO	03/12/12	31/12/12	28	120	37,0
				31/12/12	28		34,7
069076	2	FUNDACAO	03/12/12	31/12/12	28	120	41,5
				31/12/12	28		42,7
069093	2	FUNDACAO	03/12/12	31/12/12	28	100	42,2
				31/12/12	28		44,0

*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 - 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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

19/01/2017