



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

Período: 28/09/2012 a 28/09/2012

Cliente: COND.DO ED. PORTOFINO
Obra: COND.DO ED. PORTO FINO
Endereço: AV EST.JOSE JULIO DE SOUZA S/N

Contrato

012992

Certificado N°

026247

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9480

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	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)
066461	2	PISO	28/09/12	26/10/12	28	115	42,1
				26/10/12	28		42,5
066462	2	PISO	28/09/12	26/10/12	28	100	41,6
				26/10/12	28		40,5
066472	2	PISO	28/09/12	26/10/12	28	110	44,3
				26/10/12	28		41,3

*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 SILVA 13 - 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

24/04/2013