



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

Período: 20/09/2012 a 20/09/2012

Cliente: COOP.HAB. MORADIAS DO ESP
Obra: PORTAL DE ITAPOA ED.PRAIA
Endereço: RUA ITAQUARI N210

Contrato

025599

Certificado N°

026059

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10252

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	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)
066155	2	PILARES	20/09/12	18/10/12	28	100	47,8
				18/10/12	28		45,9
066160	2	PILARES	20/09/12	18/10/12	28	130	40,2
				18/10/12	28		41,5
066170	2	PILARES	20/09/12	18/10/12	28	120	41,2
				18/10/12	28		42,7

*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

30/11/2012