



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

Período: 20/12/2014 a 20/12/2014

Cliente: PORTO PRAIA SPE EMPREENDI
Obra: BOMBEAMENTO UTILIZANDO BOMBA DA CONCREVIT
Endereço: RUA ZULMIRA MENDES, 55

Contrato

050942

Certificado N°

030315

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10564

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-30	ESTRUTURAS	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00003307 6	2	ESTRUTURAS	20/12/14	17/01/15	28	140	41,5
				17/01/15	28		40,7
00003307 7	2	ESTRUTURAS	20/12/14	17/01/15	28	160	37,1
				17/01/15	28		39,1
00003307 8	2	ESTRUTURAS	20/12/14	17/01/15	28	150	38,6
				17/01/15	28		40,8
00003307 9	2	ESTRUTURAS	20/12/14	17/01/15	28	150	40,4
				17/01/15	28		40,9
00003308 0	2	ESTRUTURAS	20/12/14	17/01/15	28	180	40,4
				17/01/15	28		40,8
00003308 3	2	LAJE	20/12/14	17/01/15	28	150	36,3
				17/01/15	28		36,9

*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.:(022)26252933
ROD. AMARAL PEIXOTO - SAO MATEUS - SAO PEDRO DA ALDEIA - RJ
CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

11/06/2015