



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

Período: 08/05/2017 a 08/05/2017

Cliente: PONTUAL CONSTRUTORA LTDA
Obra: ESTRUTURAS
Endereço: AV. LITORANEA, 450

Contrato

065607

Certificado N°

046576

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004596	2	ESTRUTURAS	08/05/17	05/06/17	28	180	36,2
				05/06/17	28		32,5
000004597	2	LAJE	08/05/17	05/06/17	28	180	36,8
				05/06/17	28		37,3
000004598	2	LAJE	08/05/17	05/06/17	28	180	37,4
				05/06/17	28		36,4
000004599	2	LAJE	08/05/17	05/06/17	28	150	35,9
				05/06/17	28		39,2
000004601	2	LAJE	08/05/17	05/06/17	28	180	34,3
				05/06/17	28		34,1
000004602	1	LAJE	08/05/17	05/06/17	28	180	30,3
000004603	2	LAJE	08/05/17	05/06/17	28	170	36,7
				05/06/17	28		33,6
000004604	2	LAJE	08/05/17	05/06/17	28	180	36,9
				05/06/17	28		38,9

*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

29/06/2017