



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

Período: 27/07/2017 a 27/07/2017

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

Contrato

065607

Certificado N°

046948

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	LAJE	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)
000005035	1	LAJE	27/07/17	24/08/17	28	170	29,6
000005036	2	LAJE	27/07/17	24/08/17	28	150	31,0
				24/08/17	28		32,4
000005037	1	LAJE	27/07/17	24/08/17	28	150	30,7
000005038	1	ESTRUTURAS	27/07/17	24/08/17	28	160	29,4
000005039	1	ESTRUTURAS	27/07/17	24/08/17	28	180	30,6
000005040	1	ESTRUTURAS	27/07/17	24/08/17	28	170	30,9
000005041	2	ESTRUTURAS	27/07/17	24/08/17	28	150	31,4
				24/08/17	28		32,9
000005042	1	LAJE	27/07/17	24/08/17	28	160	29,9

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*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° Filipe Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

08/09/2017