



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

Período: 10/10/2016 a 10/10/2016

Cliente: CONTEMPORANEA CONSTRUCOES
Obra: ESTRUTURAS
Endereço: RUA NAZARE 148

Contrato

060713

Certificado N°

044115

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000003494	2	LAJE	10/10/16	07/11/16	28	180	32,5
				07/11/16	28		34,5
000003495	2	LAJE	10/10/16	07/11/16	28	150	38,4
				07/11/16	28		34,8
000003496	2	LAJE	10/10/16	07/11/16	28	170	32,8
				07/11/16	28		33,8
000003497	2	LAJE	10/10/16	07/11/16	28	160	35,4
				07/11/16	28		36,2
000003498	2	LAJE	10/10/16	07/11/16	28	190	35,8
				07/11/16	28		33,8
000003499	2	LAJE	10/10/16	07/11/16	28	180	33,0
				07/11/16	28		31,7
000003500	2	LAJE	10/10/16	07/11/16	28	180	31,4
				07/11/16	28		34,2

*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

30/01/2017