



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

Período: 26/08/2016 a 26/08/2016

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

Contrato

060713

Certificado N°

042960

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)
000003199	2	LAJE	26/08/16	23/09/16	28	170	31,3
				23/09/16	28		30,7
000003200	2	LAJE	26/08/16	23/09/16	28	170	33,5
				23/09/16	28		31,8
000003202	2	LAJE	26/08/16	23/09/16	28	170	31,8
				23/09/16	28		33,3
000003204	2	LAJE	26/08/16	23/09/16	28	180	31,2
				23/09/16	28		29,8
000003205	2	LAJE	26/08/16	23/09/16	28	170	31,7
				23/09/16	28		29,5
000003206	2	LAJE	26/08/16	23/09/16	28	170	30,5
				23/09/16	28		29,1
000003207	2	LAJE	26/08/16	23/09/16	28	150	30,5
				23/09/16	28		32,3
000003208	2	LAJE	26/08/16	23/09/16	28	150	30,3
				23/09/16	28		30,3

*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