



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

Período: 31/05/2016 a 31/05/2016

Cliente: PAULO OCTAVIO INVESTIMENT
Obra: FUTURA SEDE DO TRT
Endereço: AVENIDA NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES N.

Contrato

AC6910

Certificado N°

057175

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13248

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007462 4	2	LAJE	31/05/16	28/06/16	28	130	51,1
				28/06/16	28		49,3
00007462 5	2	LAJE	31/05/16	28/06/16	28	120	47,9
				28/06/16	28		48,4
00007462 6	2	LAJE	31/05/16	28/06/16	28	120	47,7
				28/06/16	28		46,2
00007463 2	2	LAJE	31/05/16	28/06/16	28	130	49,6
				28/06/16	28		47,6
00007463 3	2	LAJE	31/05/16	28/06/16	28	120	48,6
				28/06/16	28		48,5
00007463 9	2	LAJE	31/05/16	28/06/16	28	120	47,8
				28/06/16	28		47,2
00007464 0	2	LAJE	31/05/16	28/06/16	28	130	46,7
				28/06/16	28		49,2
00007464 6	2	LAJE	31/05/16	28/06/16	28	130	48,9
				28/06/16	28		49,7
00007464 7	1	LAJE	31/05/16	28/06/16	28	130	47,7

*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.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Eivaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

12/08/2016