



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

Período: 04/12/2015 a 04/12/2015

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

Contrato

AC6910

Certificado N°

054112

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)
00007208 1	2	LAJE	04/12/15	01/01/16	28	125	48,8
				01/01/16	28		51,3
00007208 2	2	LAJE	04/12/15	01/01/16	28	120	47,1
				01/01/16	28		46,1
00007208 5	2	LAJE	04/12/15	01/01/16	28	130	48,6
				01/01/16	28		47
00007208 6	2	LAJE	04/12/15	01/01/16	28	120	56,1
				01/01/16	28		56
00007208 7	2	LAJE	04/12/15	01/01/16	28	130	51,9
				01/01/16	28		53,2
00007208 8	2	LAJE	04/12/15	01/01/16	28	110	49,9
				01/01/16	28		46,8
00007208 9	2	LAJE	04/12/15	01/01/16	28	130	48,2
				01/01/16	28		46,4

*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 Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

29/03/2016