



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

Período: 14/12/2015 a 14/12/2015

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

Contrato

AC6910

Certificado N°

054234

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)
00007223 3	2	LAJE	14/12/15	11/01/16	28	130	43,9
				11/01/16	28		49,8
00007223 4	2	LAJE	14/12/15	11/01/16	28	120	52,3
				11/01/16	28		46,9
00007223 5	2	LAJE	14/12/15	11/01/16	28	130	42,9
				11/01/16	28		45,9
00007223 7	2	LAJE	14/12/15	11/01/16	28	120	50,6
				11/01/16	28		50,3
00007223 8	2	LAJE	14/12/15	11/01/16	28	140	43
				11/01/16	28		44,5
00007223 9	2	LAJE	14/12/15	11/01/16	28	110	45,7
				11/01/16	28		49,5
00007224 0	2	LAJE	14/12/15	11/01/16	28	120	51,4
				11/01/16	28		48,7
00007224 1	2	LAJE	14/12/15	11/01/16	28	140	50,1
				11/01/16	28		50,5
00007224 3	2	LAJE	14/12/15	11/01/16	28	120	50,1
				11/01/16	28		49,9
00007224 6	2	LAJE	14/12/15	11/01/16	28	110	50,1
				11/01/16	28		52,3
00007224 8	2	LAJE	14/12/15	11/01/16	28	110	54,2
				11/01/16	28		52,8
00007225 2	2	LAJE	14/12/15	11/01/16	28	140	53,2
				11/01/16	28		50,9

*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