



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

Período: 07/04/2016 a 07/04/2016

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

Contrato

AC6910

Certificado N°

056195

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)
00007380 1	2	LAJE	07/04/16	05/05/16	28	120	54,9
				05/05/16	28		53,9
00007380 2	2	LAJE	07/04/16	05/05/16	28	120	47,3
				05/05/16	28		46,9
00007380 5	2	LAJE	07/04/16	05/05/16	28	120	58
				05/05/16	28		54,2
00007380 7	2	LAJE	07/04/16	05/05/16	28	120	51,7
				05/05/16	28		49
00007381 0	2	LAJE	07/04/16	05/05/16	28	120	44,4
				05/05/16	28		48,1
00007381 1	2	LAJE	07/04/16	05/05/16	28	120	44,8
				05/05/16	28		43,9
00007381 2	2	LAJE	07/04/16	05/05/16	28	120	43,1
				05/05/16	28		46,7
00007381 5	2	LAJE	07/04/16	05/05/16	28	120	43,7
				05/05/16	28		43,4
00007381 6	2	LAJE	07/04/16	05/05/16	28	130	44,2
				05/05/16	28		42,5
00007381 7	2	LAJE	07/04/16	05/05/16	28	130	44,1
				05/05/16	28		43,6
00007381 8	2	LAJE	07/04/16	05/05/16	28	120	45,2
				05/05/16	28		47,1
00007382 1	2	LAJE	07/04/16	05/05/16	28	120	47,4
				05/05/16	28		49

*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

12/08/2016