



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

Período: 22/06/2016 a 22/06/2016

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

Contrato

AC6910

Certificado N°

057478

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)
000075035	2	LAJE	22/06/16	20/07/16	28	120	41,5
				20/07/16	28		43,6
000075040	2	LAJE	22/06/16	20/07/16	28	120	40,3
				20/07/16	28		40
000075042	2	LAJE	22/06/16	20/07/16	28	130	40
				20/07/16	28		35,2
000075045	2	LAJE	22/06/16	20/07/16	28	120	37,5
				20/07/16	28		35
000075047	1	LAJE	22/06/16	20/07/16	28	120	47,1
000075051	2	LAJE	22/06/16	20/07/16	28	130	41,4
				20/07/16	28		41,9
000075054	1	LAJE	22/06/16	20/07/16	28	120	47,7
000075059	2	LAJE	22/06/16	20/07/16	28	120	41,6
				20/07/16	28		43,9

*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

23/08/2016