



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

Período: 09/03/2016 a 09/03/2016

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

Contrato

AC6910

Certificado N°

055667

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)
000073319	2	LAJE	09/03/16	06/04/16	28	120	49,6
				06/04/16	28		48,6
000073320	2	LAJE	09/03/16	06/04/16	28	120	49,9
				06/04/16	28		47,1
000073321	2	LAJE	09/03/16	06/04/16	28	115	44,1
				06/04/16	28		45,9
000073322	2	LAJE	09/03/16	06/04/16	28	120	46,2
				06/04/16	28		45
000073323	2	LAJE	09/03/16	06/04/16	28	120	52,3
				06/04/16	28		49,8
000073324	2	LAJE	09/03/16	06/04/16	28	130	44,7
				06/04/16	28		43,7
000073325	2	LAJE	09/03/16	06/04/16	28	120	46,6
				06/04/16	28		46,1
000073326	2	LAJE	09/03/16	06/04/16	28	130	46,3
				06/04/16	28		43,8
000073327	2	LAJE	09/03/16	06/04/16	28	120	46,7
				06/04/16	28		49,7

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

Data

12/08/2016