



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

Período: 05/09/2016 a 05/09/2016

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

Contrato

AC6910

Certificado N°

058532

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)
00007622 6	2	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	125	40
				03/10/16	28		37,8
00007622 7	2	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	115	36,5
				03/10/16	28		36,2
00007623 0	2	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	130	37,5
				03/10/16	28		35,5
00007623 1	2	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	115	37,6
				03/10/16	28		34,9
00007623 3	2	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	125	36,7
				03/10/16	28		39
00007623 5	2	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	125	37,5
				03/10/16	28		35,8
00007623 7	2	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	130	35,6
				03/10/16	28		38,6
00007623 9	2	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	125	36,9
				03/10/16	28		36,2
00007624 1	2	LAJE	05/09/16	03/10/16	28	110	37,1
				03/10/16	28		35,5
00007624 3	2	ESCADA	05/09/16	03/10/16	28	120	37,8
				03/10/16	28		36,4

*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

18/11/2016