



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

Período: 16/08/2016 a 16/08/2016

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

Contrato

AC6910

Certificado N°

058251

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)
00007597 1	2	LAJE	16/08/16	13/09/16	28	125	45,4
				13/09/16	28		41,9
00007597 2	2	LAJE	16/08/16	13/09/16	28	130	43,3
				13/09/16	28		46,4
00007597 3	2	LAJE	16/08/16	13/09/16	28	110	43,9
				13/09/16	28		41,8
00007597 4	2	LAJE	16/08/16	13/09/16	28	130	37,5
				13/09/16	28		38
00007597 5	2	LAJE	16/08/16	13/09/16	28	120	42,8
				13/09/16	28		42,2
00007597 6	2	LAJE	16/08/16	13/09/16	28	125	42,8
				13/09/16	28		46,3
00007597 7	2	LAJE	16/08/16	13/09/16	28	110	41,3
				13/09/16	28		42,8
00007597 8	2	LAJE	16/08/16	13/09/16	28	110	42,3
				13/09/16	28		37,7
00007598 1	2	LAJE	16/08/16	13/09/16	28	115	42,1
				13/09/16	28		41,6

*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

27/09/2016