



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

Período: 30/03/2016 a 30/03/2016

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

Contrato

AC6910

Certificado N°

056044

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13587

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PILARES	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)
00007366 9	2	PILARES	30/03/16	27/04/16	28	120	45,8
				27/04/16	28		48,4
00007367 1	2	PILARES	30/03/16	27/04/16	28	110	45,9
				27/04/16	28		46,3
00007367 3	2	PILARES	30/03/16	27/04/16	28	120	45,6
				27/04/16	28		42,8
00007367 4	2	PILARES	30/03/16	27/04/16	28	125	42,4
				27/04/16	28		41,1
00007367 7	2	PILARES	30/03/16	27/04/16	28	125	37
				27/04/16	28		38,3
00007367 9	2	PILARES	30/03/16	27/04/16	28	110	39,7
				27/04/16	28		38,5
00007368 0	2	PILARES	30/03/16	27/04/16	28	100	40,7
				27/04/16	28		40

*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