



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

Período: 25/02/2016 a 25/02/2016

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

Contrato

AC6910

Certificado N°

055418

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	BLOCO/PILAR	Natural	Brita	PL	-
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007304 7	2	BLOCO/PILAR	25/02/16	24/03/16	28	115	43
				24/03/16	28		43,1
00007305 0	2	BLOCO DE FUNDACAO	25/02/16	24/03/16	28	120	43,1
				24/03/16	28		43,1
00007305 2	2	BLOCO DE FUNDACAO	25/02/16	24/03/16	28	110	43,8
				24/03/16	28		41,5
00007305 6	2	BLOCO DE FUNDACAO	25/02/16	24/03/16	28	130	36,9
				24/03/16	28		36,9
00007305 7	2	BLOCO DE FUNDACAO E PILAR	25/02/16	24/03/16	28	120	35,1
				24/03/16	28		38,2

*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

29/03/2016