



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

Período: 10/11/2015 a 10/11/2015

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

Contrato

AC6910

Certificado N°

053652

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 DE FUNDACAO	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)
000071606	2	BLOCO DE FUNDACAO	10/11/15	08/12/15	28	130	39,8
				08/12/15	28		40,9
000071608	2	BLOCO DE FUNDACAO	10/11/15	08/12/15	28	120	46,7
				08/12/15	28		45,1
000071611	2	BLOCO DE FUNDACAO	10/11/15	08/12/15	28	125	45,2
				08/12/15	28		45,1
000071616	2	BLOCO DE FUNDACAO	10/11/15	08/12/15	28	140	46
				08/12/15	28		44,9
000071620	2	BLOCO DE FUNDACAO	10/11/15	08/12/15	28	130	46,1
				08/12/15	28		44
000071621	2	BLOCO DE FUNDACAO	10/11/15	08/12/15	28	120	41,5
				08/12/15	28		41,6
000071622	2	BLOCO DE FUNDACAO	10/11/15	08/12/15	28	120	41,1
				08/12/15	28		40,8

*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