



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

Período: 30/12/2015 a 30/12/2015

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

Contrato
AC6910

Certificado N°
054536

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	-

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007246 4	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	120	41
				27/01/16	28		38,2
00007246 5	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	110	35,1
				27/01/16	28		35,5
00007246 6	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	110	39,9
				27/01/16	28		37,7
00007246 7	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	110	41,4
				27/01/16	28		38,8
00007246 8	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	120	36,1
				27/01/16	28		39,1
00007246 9	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	115	39,7
				27/01/16	28		40
00007247 0	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	110	41,5
				27/01/16	28		43,1
00007247 2	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	125	38,5
				27/01/16	28		38,8
00007247 3	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	115	35,5
				27/01/16	28		39,2
00007247 4	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	120	39,1
				27/01/16	28		38,9
00007247 5	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	130	41,3
				27/01/16	28		38,8
00007247 7	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	120	39,9
				27/01/16	28		42,3
00007247 9	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	120	41
				27/01/16	28		44
00007248 0	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	120	37,4
				27/01/16	28		39,2
00007248 1	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/12/15	27/01/16	28	110	36,5
				27/01/16	28		40,3

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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