



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

Período: 15/12/2015 a 15/12/2015

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

Contrato
AC6910

Certificado N°
054263

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)
00007227 1	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	110	45,1
				12/01/16	28		44,3
00007227 2	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	130	40,1
				12/01/16	28		41,1
00007227 3	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	110	42,6
				12/01/16	28		42
00007227 4	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	140	37,7
				12/01/16	28		38,3
00007227 5	2	BLOCO FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	125	40,9
				12/01/16	28		39,9
00007227 7	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	120	42,6
				12/01/16	28		42,9
00007227 8	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	130	39,5
				12/01/16	28		41,2
00007227 9	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	125	36,6
				12/01/16	28		37,6
00007228 1	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	130	36,7
				12/01/16	28		40,5
00007228 2	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	140	35,2
				12/01/16	28		40,4
00007228 3	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	135	39,9
				12/01/16	28		39,3
00007228 5	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	120	43,9
				12/01/16	28		46,4
00007228 6	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	120	43,6
				12/01/16	28		41,5
00007228 7	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	125	38,8
				12/01/16	28		39,1
00007228 8	2	BLOCO DE FUNDACAO	15/12/15	12/01/16	28	110	42,8
				12/01/16	28		41,4

*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