



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

Período: 30/10/2015 a 30/10/2015

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

Contrato
AC6910

Certificado N°
053435

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)
00007141 7	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	150	46,1
				27/11/15	28		43,7
00007141 9	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	120	42,4
				27/11/15	28		42,7
00007142 0	2	BLOC DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	120	44
				27/11/15	28		44,9
00007142 2	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	120	51,2
				27/11/15	28		52,4
00007142 4	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	120	47,1
				27/11/15	28		45,4
00007142 6	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	120	46,3
				27/11/15	28		44,6
00007142 9	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	120	50,6
				27/11/15	28		47,6
00007143 1	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	105	48
				27/11/15	28		47,7
00007143 2	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	120	45,8
				27/11/15	28		43,3
00007143 4	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	110	46,9
				27/11/15	28		48,9
00007143 5	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	125	48,5
				27/11/15	28		50,3
00007143 6	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	120	55,3
				27/11/15	28		55,8
00007143 7	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	120	55,7
				27/11/15	28		57
00007143 8	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	130	56,4
				27/11/15	28		54,9
00007144 0	2	BLOCO DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	110	47,7
				27/11/15	28		50

*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