



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

Período: 13/11/2015 a 13/11/2015

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

Contrato

AC6910

Certificado N°

053722

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)
000071729	2	BLOCO DE FUNDACAO	13/11/15	11/12/15	28	120	51,2
				11/12/15	28		52,1
000071730	2	BLOCO DE FUNDACAO	13/11/15	11/12/15	28	125	42,2
				11/12/15	28		43,2
000071732	2	BLOCO DE FUNDACAO	13/11/15	11/12/15	28	100	51,3
				11/12/15	28		50,7
000071735	2	BLOCO DE FUNDACAO	13/11/15	11/12/15	28	110	47,1
				11/12/15	28		45,3
000071738	2	BLOCO DE FUNDACAO	13/11/15	11/12/15	28	125	44,4
				11/12/15	28		42,2
000071739	2	BLOCO DE FUNDACAO	13/11/15	11/12/15	28	120	43,1
				11/12/15	28		42,1

*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