



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

Período: 14/08/2015 a 14/08/2015

Cliente: PAULO OCTAVIO INVESTIMENT
Obra: SEDE DO TRT
Endereço: AV NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES, 1245

Contrato

AC6825

Certificado N°

052045

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13470

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)
000070423	2	BLOCO DE FUNDACAO	14/08/15	11/09/15	28	125	45,4
				11/09/15	28		44,6
000070426	2	BLOCO DE FUNDACAO	14/08/15	11/09/15	28	120	43,8
				11/09/15	28		44,6
000070430	2	BLOCO DE FUNDACAO	14/08/15	11/09/15	28	130	44,4
				11/09/15	28		45,5
000070434	2	BLOCO DE FUNDACAO	14/08/15	11/09/15	28	115	47,1
				11/09/15	28		47,6
000070439	2	BLOCO DE FUNDACAO	14/08/15	11/09/15	28	120	46,8
				11/09/15	28		48,2

*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