



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

Período: 01/10/2015 a 01/10/2015

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

Contrato

AC6825

Certificado N°

052941

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)
000071024	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/10/15	29/10/15	28	120	40,9
				29/10/15	28		39,8
000071025	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/10/15	29/10/15	28	130	38,1
				29/10/15	28		38,7
000071026	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/10/15	29/10/15	28	130	41,7
				29/10/15	28		40,1
000071027	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/10/15	29/10/15	28	130	40,3
				29/10/15	28		40,4
000071029	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/10/15	29/10/15	28	130	40,2
				29/10/15	28		39,2
000071030	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/10/15	29/10/15	28	130	35,5
				29/10/15	28		37,3
000071031	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/10/15	29/10/15	28	130	40,5
				29/10/15	28		41,2
000071032	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/10/15	29/10/15	28	130	39
				29/10/15	28		41,5
000071034	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/10/15	29/10/15	28	110	41,2
				29/10/15	28		41,8

*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