



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

Período: 14/08/2014 a 14/08/2014

Cliente: ZOPONE ENGENHARIA E COMER
Obra: FUNDACAO
Endereço: RUA EDILSON CAETANO PAS, S/N

Contrato

051073

Certificado N°

043925

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9958

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	140+/-20	BASE	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00001758 3	2	BASE	14/08/14	11/09/14	28	130	39,2
				11/09/14	28		40,6
00001758 4	4	LAJE	14/08/14	11/09/14	28	130	41,8
				11/09/14	28		40,8
				28/08/14	14		38
				28/08/14	14		36,4
00001758 5	2	FUNDACAO	14/08/14	11/09/14	28	130	39,2
				11/09/14	28		41,3
00001758 8	2	FUNDACAO	14/08/14	11/09/14	28	130	38,3
				11/09/14	28		39,4

*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 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

23/03/2015