



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

Período: 26/09/2016 a 26/09/2016

Cliente: TREZE MATERIAL DE CONSTRU
Obra: PROMOTORIA DE JUSTICA DE ICONHA
Endereço: RUA DARCY DE PAULA GAIGHER Nº68

Contrato

062708

Certificado Nº

058898

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14409

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS NASSAU	100+/-20	PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000989	2	PISO	26/09/16	24/10/16	28	120	31,1
				24/10/16	28		31,0
000000992	2	PISO	26/09/16	24/10/16	28	120	31,6
				24/10/16	28		30,3

*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.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

22/05/2017