



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

Período: 14/10/2015 a 14/10/2015

Cliente: TOSCANA EMPREENDIMENTOS L
Obra: VILLAGIO SANTA PAULA
Endereço: AV DORIO SILVA

Contrato

058378

Certificado N°

053122

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13613

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	100+/-20	VIGAS	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)
000003578	2	VIGAS	14/10/15	11/11/15	28	110	42,6
				11/11/15	28		42,4
000003583	2	FUNDACAO	14/10/15	11/11/15	28	110	40,3
				11/11/15	28		38,7
000003589	2	FUNDACAO	14/10/15	11/11/15	28	100	31,5
				11/11/15	28		34

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

11/01/2016