



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

Período: 15/10/2016 a 15/10/2016

Cliente: METALVIX ENGENHARIA E CON  
Obra: RECURSOS DO PROJETO PNEUS INSERVIVEIS EDITAL  
INOVA

Endereço: RODOVIA GOVERNADOR MARIO COVAS, 1.864, E

**Contrato**

064128

**Certificado N°**

059046

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14795

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	TUBULAO	Natural	Brita	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)
000063822	2	TUBULAO	15/10/16	12/11/16	28	100	30,8
				12/11/16	28		31,9
000063823	2	TUBULAO	15/10/16	12/11/16	28	100	32,6
				12/11/16	28		32,8
000063824	2	TUBULAO	15/10/16	12/11/16	28	100	34,7
				12/11/16	28		33,6

\*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/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA. - Tel.:(027)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

22/05/2017