



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

Período: 10/07/2017 a 10/07/2017

Cliente: METALVIX ENGENHARIA E CON  
Obra: -  
Endereço: RODOVIA GOVERNADOR MARIO COVAS, 1.864, E

**Contrato**

066776

**Certificado N°**

063039

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15362

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO POLIDO	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)
000001416	2	PISO POLIDO	10/07/17	07/08/17	28	100	32,9
				07/08/17	28		34,1
000001418	2	PISO POLIDO	10/07/17	07/08/17	28	100	44,5
				07/08/17	28		41,7
000001419	2	PISO POLIDO	10/07/17	07/08/17	28	120	35,3
				07/08/17	28		35,1
000001420	2	PISO POLIDO	10/07/17	07/08/17	28	130	39,1
				07/08/17	28		40,8
000001421	2	PISO POLIDO	10/07/17	07/08/17	28	120	40,5
				07/08/17	28		39,1
000001422	2	PISO POLIDO	10/07/17	07/08/17	28	120	42,2
				07/08/17	28		43,5
000001423	2	PISO	10/07/17	07/08/17	28	130	36,3
				07/08/17	28		38,6
000001424	2	PISO POLIDO	10/07/17	07/08/17	28	120	37,2
				07/08/17	28		37,1

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*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**

11/09/2017