



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

Período: 01/02/2019 a 01/02/2019

Cliente: DESTAK CONSTRUTORA E INCO  
Obra: CISTERNA DA RECONSTRUCAO DA EEEFM DR. SILVA  
MELLO

Endereço: RUA LAURO SIMOES, 366

**Contrato**

078085

**Certificado N°**

068917

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16194

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	CISTERNA	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)
000002618	4	CISTERNA	01/02/19	08/02/19	7	115	40,9
				08/02/19	7		41,1
				01/03/19	28		45,1
				01/03/19	28		47,7
000002620	4	CISTERNA	01/02/19	08/02/19	7	115	42,2
				08/02/19	7		41,8
				01/03/19	28		50,9
				01/03/19	28		47,0

\*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/cm2  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32613514  
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES  
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

19/03/2019