



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

Período: 15/12/2016 a 15/12/2016

Cliente: ATLAS ENGENHARIA E INCORP  
Obra: OBRA 229 - MORRO DO JABURU  
Endereço: MORRO DO JABURU - EM FRENTE A CRECHE DA

**Contrato**

AC7159

**Certificado N°**

060023

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14784

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP III - 40 RS	120+/-20	MURO	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)
000077387	2	MURO	15/12/16	12/01/17	28	145	34,7
				12/01/17	28		33,6
000077391	2	MURO	15/12/16	12/01/17	28	150	32,6
				12/01/17	28		34,9

\*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)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

17/01/2017