



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

Período: 04/08/2016 a 04/08/2016

Cliente: ALOISI JOSE GONCALVES DAS  
Obra: ED.SAVERGNINI  
Endereço: RUA PROF.AUGUSTO RUSCH 34

**Contrato**

059185

**Certificado N°**

057695

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14695

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	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)
000008559	1	LAJE	04/08/16	09/08/16	05	110	23,6
000008561	1	LAJE	04/08/16	09/08/16	05	130	20,6
000008562	1	LAJE	04/08/16	09/08/16	05	90	22,3
000008565	1	LAJE	04/08/16	09/08/16	05	110	22,7
000008566	1	LAJE	04/08/16	09/08/16	05	125	24,3
000008567	1	LAJE	04/08/16	09/08/16	05	130	23,8
000008568	1	ESCADA	04/08/16	09/08/16	05	120	20

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

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

**Data**

11/08/2016