



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

Período: 18/05/2017 a 18/05/2017

Cliente: EDUARDO FONTES TERRA DA S  
Obra: RESIDENCIAL  
Endereço: RUA CHRYSOLINO SOARES, 105 CEI 51.236.73

**Contrato**

AC7430

**Certificado N°**

061977

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14810

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000079191	1	LAJE	18/05/17	23/05/17	05	100	23,0
000079193	1	LAJE	18/05/17	23/05/17	05	130	22,9
000079195	1	LAJE	18/05/17	23/05/17	05	120	19,8
000079198	1	LAJE	18/05/17	23/05/17	05	100	20,5
000079199	1	LAJE	18/05/17	23/05/17	05	110	19,0
000079202	1	LAJE	18/05/17	23/05/17	05	120	21,2
000079204	1	LAJE	18/05/17	23/05/17	05	110	21,0
000079205	1	LAJE	18/05/17	23/05/17	05	110	21,4
000079207	1	LAJE	18/05/17	23/05/17	05	120	22,5

\*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**

23/05/2017