



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

Período: 10/08/2017 a 10/08/2017

Cliente: EDICON EDIFICACOES E CONS  
Obra: RESIDENCIAL ANA CLARA  
Endereço: AV. GOVERNADOR EURICO RESENDE, LOTE 22 Q

**Contrato**

AC7456

**Certificado N°**

063152

**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)
000000867	1	LAJE	10/08/17	15/08/17	05	120	19,8
000000869	1	LAJE	10/08/17	16/08/17	06	120	20,9
000000874	1	LAJE	10/08/17	16/08/17	06	100	24,3
000000876	1	LAJE	10/08/17	16/08/17	06	120	22,4

\*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>RUPTURA TIPO D  
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**

22/08/2017