



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

Período: 28/07/2017 a 28/07/2017

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

Contrato

AC7456

Certificado N°

062968

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	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)
000000722	1	LAJE	28/07/17	02/08/17	05	120	21,0
000000724	1	LAJE	28/07/17	02/08/17	05	120	19,9
000000731	1	LAJE	28/07/17	02/08/17	05	120	19,4
000000732	1	LAJE	28/07/17	02/08/17	05	125	18,4
000000735	1	LAJE	28/07/17	02/08/17	05	125	19,3
000000738	1	LAJE	28/07/17	02/08/17	05	110	23,0
000000739	1	LAJE	28/07/17	02/08/17	05	110	18,5

*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/cm²
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

14/08/2017