



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

Período: 18/10/2019 a 18/10/2019

Cliente: ES CONDOMINIO RESIDENCIAL  
Obra: OBRA: ES CONDOMINIO RESIDENCIALMARIETA  
AUGUSTA SPE  
Endereço: RUA AROLDO SECCHIN Nº 1123 LOTE 14 E 15

**Contrato**

080057

**Certificado Nº**

072954

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15312

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011048	1	LAJE	18/10/19	25/10/19	7	135	31,1
000011050	1	LAJE	18/10/19	25/10/19	7	140	37,6
000011052	1	LAJE	18/10/19	25/10/19	7	140	32,0
000011056	1	LAJE PROTENDIDA	18/10/19	25/10/19	7	110	39,8
000011060	1	LAJE	18/10/19	25/10/19	7	110	39,4
000011065	1	LAJE	18/10/19	25/10/19	7	115	26,6

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*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)35201705  
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES  
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

**Engº Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

05/11/2019