



**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**

072853

**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)
000011046	2	LAJE	18/10/19	22/10/19	4	130	27,8
				25/10/19	7		36,7
000011049	1	LAJE	18/10/19	22/10/19	4	125	28,5
000011051	2	LAJE	18/10/19	22/10/19	4	120	30,0
				25/10/19	7		37,0
000011053	1	LAJE	18/10/19	22/10/19	4	120	31,5
000011058	2	LAJE	18/10/19	22/10/19	4	115	31,2
				25/10/19	7		36,2
000011063	2	LAJE	18/10/19	22/10/19	4	120	21,1
				25/10/19	7		28,8

\*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

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

**Data**

05/11/2019