



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

Período: 15/01/2020 a 15/01/2020

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**

074121

**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)
000011705	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	110	28,0
				20/01/20	5		27,7
000011706	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	145	25,8
				20/01/20	5		24,8
000011707	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	115	28,2
				20/01/20	5		29,3
000011709	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	140	24,3
				20/01/20	5		24,2
000011710	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	120	26,1
				20/01/20	5		26,9
000011711	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	140	25,9
				20/01/20	5		21,4
000011712	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	135	22,7
				20/01/20	5		21,5
000011713	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	130	20,2
				20/01/20	5		18,9
000011714	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	150	21,0
				20/01/20	5		22,5
000011715	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	140	19,8
				20/01/20	5		18,6
000011716	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	140	27,6
				20/01/20	5		25,0
000011717	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	130	24,9
				20/01/20	5		27,7
000011718	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	140	26,1
				20/01/20	5		26,1
000011720	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	135	25,6
				20/01/20	5		22,9
000011724	2	LAJE	15/01/20	20/01/20	5	130	22,0
				20/01/20	5		18,4

\*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 José Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

20/01/2020