



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

Período: 11/11/2019 a 14/11/2019

Cliente: CONDOMINIO SOLAR MATA DA  
Obra: COND. SOLAR MATA DA PRAIA  
Endereço: AVENDIA COMANDANTE ALVARO MARTINS, S/N

**Contrato**

AC7722

**Certificado N°**

073354

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16046

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII/CPV	100+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006238	1	LAJE	11/11/19	20/11/19	9	125	30,4
000006239	1	LAJE	11/11/19	20/11/19	9	130	28,8
000006240	1	LAJE	11/11/19	20/11/19	9	120	30,9
000006246	1	LAJE	14/11/19	20/11/19	6	120	27,2
000006247	1	LAJE	14/11/19	20/11/19	6	130	24,9
000006248	1	LAJE	14/11/19	20/11/19	6	130	30,1
000006249	1	LAJE T A1	14/11/19	20/11/19	6	110	30,4
000006250	1	LAJE T A1	14/11/19	20/11/19	6	130	27,3
000006251	1	LAJE T A1	14/11/19	20/11/19	6	110	32,4
000006252	1	LAJE T A2	14/11/19	20/11/19	6	120	27,2
000006253	1	LAJE T A1	14/11/19	20/11/19	6	130	31,0
000006255	1	LAJE	14/11/19	19/11/19	5	130	30,0
000006256	1	LAJE T A1	14/11/19	20/11/19	6	120	30,4
000006257	1	LAJE T A2	14/11/19	20/11/19	6	125	27,5
000006258	1	LAJE T A1	14/11/19	20/11/19	6	120	24,2
000006259	1	LAJE T A2	14/11/19	20/11/19	6	130	31,9
000006260	1	LAJE T A1	14/11/19	20/11/19	6	120	29,2
000006261	1	LAJE T A2	14/11/19	20/11/19	6	110	31,0
000006263	1	LAJE	14/11/19	20/11/19	6	100	33,0
000006264	1	LAJE	14/11/19	20/11/19	6	110	29,7
000006265	1	LAJE T A1	14/11/19	20/11/19	6	120	28,6

\*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)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

04/12/2019