



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

Período: 30/05/2019 a 30/05/2019

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

**Contrato**

AC7722

**Certificado N°**

070929

**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	CP III/CPV	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010327	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	100	33,3 53,3
000010329	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	130	25,2 48,3
000010330	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	120	25,3 44,6
000010331	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	115	30,2 51,6
000010333	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	110	25,9 48,3
000010334	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	120	26,1 44,0
000010336	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	110	24,5 46,8
000010337	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	110	26,4 45,5
000010340	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	115	29,2 50,3
000010341	1	LAJE	30/05/19	03/06/19	4	0	25,2
000010344	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	120	25,4 46,4
000010346	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	110	21,7 40,2
000010348	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	125	29,8 43,0
000010349	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	115	26,6 45,8
000010351	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	130	27,1 45,7
000010352	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	120	26,3 42,1
000010357	2	LAJE	30/05/19	03/06/19 27/06/19	4 28	125	27,9 47,0

\*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)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**

15/07/2019