



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

Período: 14/06/2019 a 14/06/2019

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

**Contrato**

AC7722

**Certificado N°**

071115

**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)
000010589	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	115	26,1 39,0
000010590	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	100	25,7 42,7
000010592	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	110	26,4 44,9
000010593	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	115	25,6 48,4
000010594	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	120	26,3 40,5
000010595	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	120	25,4 42,4
000010596	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	130	24,7 37,4
000010597	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	120	23,5 39,8
000010598	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	100	24,5 42,2
000010599	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	125	21,4 40,1
000010600	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	120	23,3 42,3
000010601	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	130	21,1 38,4
000010602	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	115	24,6 43,6
000010603	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	120	22,5 44,0
000010604	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	110	25,3 43,8
000010605	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	120	22,1 43,5
000010606	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	110	22,5 45,0
000010607	2	LAJE	14/06/19	18/06/19 12/07/19	4 28	110	23,7 44,3

\*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
02/08/2019