



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 18/12/2019 a 18/12/2019

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

**Contrato**

AC7722

**Certificado N°**

073793

**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 TORRE B	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013397	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	130	30,0 41,5
000013398	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	110	33,8 40,7
000013400	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	120	35,2 48,3
000013401	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	110	34,6 44,7
000013403	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	100	35,8 47,5
000013406	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	110	35,1 48,2
000013407	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	110	35,7 46,1
000013409	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	125	34,4 47,4
000013410	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	120	33,2 43,1
000013411	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	125	34,4 42,5
000013413	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	120	31,0 40,7
000013414	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	130	30,3 45,8
000013415	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	110	31,8 48,6
000013416	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	120	26,7 38,3
000013418	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	130	29,0 41,6
000013420	2	LAJE TORRE B	18/12/19	23/12/19 15/01/20	5 28	110	30,9 39,7

\*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**

10/01/2022