



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

Período: 05/12/2019 a 05/12/2019

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

**Contrato**

AC7722

**Certificado N°**

073659

**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 T A1	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)
000013213	2	LAJE T A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	110	31,1 45,8
000013214	2	LAJE TORRE A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	115	30,1 48,8
000013215	2	LAJE TORRE A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	110	29,8 45,7
000013216	2	LAJE TORRE A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	120	31,9 50,2
000013218	2	LAJE T A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	130	28,5 46,5
000013219	2	LAJE T A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	130	28,6 41,8
000013220	2	LAJE T A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	110	28,6 43,8
000013221	2	LAJE T A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	130	29,6 44,0
000013222	2	LAJE T A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	125	27,4 49,0
000013227	2	LAJE TORRE A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	110	29,4 50,8
000013228	2	LAJE TORRE A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	110	34,7 52,3
000013231	2	LAJE T A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	120	33,2 47,3
000013234	2	LAJE TORRE A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	120	31,5 48,8
000013235	2	LAJE TORRE A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	120	34,4 45,6
000013237	2	LAJE T A1	05/12/19	10/12/19 02/01/20	5 28	130	27,9 46,2

\*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