



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

Período: 21/08/2019 a 21/08/2019

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

**Contrato**

AC7722

**Certificado N°**

072073

**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 2	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)
000011649	2	LAJE TORRE 2	21/08/19	27/08/19 18/09/19	6 28	110	21,8 39,8
000011650	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	27/08/19 18/09/19	6 28	130	20,5 41,5
000011651	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	27/08/19 18/09/19	6 28	115	20,6 43,5
000011652	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	28/08/19 18/09/19	7 28	110	24,1 44,0
000011653	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	27/08/19 18/09/19	6 28	120	22,2 43,3
000011654	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	28/08/19 18/09/19	7 28	125	23,1 41,1
000011656	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	28/08/19 18/09/19	7 28	130	23,6 46,1
000011657	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	28/08/19 18/09/19	7 28	120	22,5 47,9
000011659	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	28/08/19 18/09/19	7 28	120	23,8 45,7
000011660	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	28/08/19 18/09/19	7 28	125	24,7 45,0
000011662	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	28/08/19 18/09/19	7 28	130	24,3 47,1
000011664	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	27/08/19 18/09/19	6 28	125	23,3 43,0
000011666	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	27/08/19 18/09/19	6 28	125	23,3 43,9
000011668	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	28/08/19 18/09/19	7 28	110	23,9 45,5
000011675	2	LAJE TORRE A2	21/08/19	28/08/19 18/09/19	7 28	110	26,1 48,2

\*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**

11/01/2022