



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

Período: 25/11/2019 a 25/11/2019

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

**Contrato**

AC7722

**Certificado N°**

073493

**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 C	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)
000013079	2	LAJE T C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	130	29,1 48,3
000013082	2	LAJE T C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	135	29,3 44,0
000013084	2	LAJE T C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	110	30,5 48,1
000013086	2	LAJE T C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	110	34,1 44,8
000013090	2	LAJE T C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	110	30,4 44,7
000013091	2	LAJE T C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	130	33,4 49,5
000013093	2	LAJE TORRE C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	130	30,0 48,2
000013094	2	LAJE TORRE C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	130	27,9 41,8
000013095	2	LAJE TORRE C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	120	32,1 49,8
000013097	2	LAJE TORRE C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	130	25,6 40,9
000013099	2	LAJE TORRE C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	120	32,1 49,4
000013100	2	LAJE TORRE C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	125	28,7 49,0
000013101	2	LAJE TORRE C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	110	32,2 48,7
000013102	2	LAJE TORRE C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	125	30,7 49,2
000013103	2	LAJE TORRE C	25/11/19	02/12/19 23/12/19	7 28	110	29,8 50,0

\*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**

11/01/2022