



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

Período: 20/08/2019 a 20/08/2019

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

**Contrato**

AC7722

**Certificado N°**

072062

**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	CP III/CPV	100+/-20	LAJE TORRE C	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011623	2	LAJE TORRE C	20/08/19	26/08/19 17/09/19	6 28	125	23,7 45,1
000011624	2	LAJE TORRE C	20/08/19	26/08/19 17/09/19	6 28	120	20,9 46,4
000011625	2	LAJE TORRE C	20/08/19	26/08/19 17/09/19	6 28	110	23,5 48,5
000011626	2	LAJE TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	125	25,4 46,0
000011627	2	LAJE TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	125	24,6 46,6
000011628	2	LAJE TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	120	25,1 45,5
000011629	2	LAJE TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	130	25,2 47,8
000011630	2	LAJE TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	115	23,8 48,1
000011635	2	LAJE/ESCADA TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	120	24,8 48,0
000011637	2	LAJE TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	130	22,7 43,0
000011638	2	LAJE TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	130	23,1 43,2
000011639	2	LAJE TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	110	28,5 49,9
000011641	2	LAJE TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	110	22,9 45,3
000011642	2	LAJE TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	130	24,9 44,3
000011643	2	LAJE TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	110	26,2 47,6
000011644	2	LAJE TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	120	23,2 44,0
000011646	2	LAJE TORRE C	20/08/19	27/08/19 17/09/19	7 28	110	30,6 50,5

\*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 José Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data
11/01/2022