



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

Período: 07/08/2019 a 07/08/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

071891

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 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)
000011387	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	120	26,8 41,4
000011388	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	130	25,3 36,7
000011389	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	110	29,3 37,4
000011390	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	110	29,0 37,7
000011391	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	115	32,1 36,4
000011392	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	120	26,4 37,8
000011393	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	110	30,9 40,2
000011394	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	120	29,2 35,3
000011397	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	120	27,4 36,5
000011398	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	110	31,2 35,6
000011399	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	120	28,1 36,3
000011401	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	100	23,5 36,6
000011403	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	130	28,8 36,2
000011404	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	120	26,6 35,4
000011405	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	120	23,1 37,1
000011407	2	LAJE TORRE C	07/08/19	13/08/19 04/09/19	6 28	125	24,0 40,0

*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/cm²

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