



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

Período: 28/10/2019 a 28/10/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

073100

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 A1	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012743	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	125	38,4 48,5
000012744	2	LAJE TORRE C	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	130	35,7 51,0
000012745	2	LAJE TORRE C	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	110	38,2 48,9
000012746	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	130	35,2 47,6
000012747	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	125	25,5 45,9
000012748	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	130	33,0 46,9
000012749	2	LAJE TORRE C	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	110	40,0 52,8
000012750	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	110	37,2 46,9
000012751	2	LAJE TORRE C	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	130	34,7 46,5
000012752	2	LAJE T A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	130	37,1 50,6
000012753	2	LAJE T A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	125	37,9 52,0

*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