



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°

073099

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)
000012721	2	LAJE TORRE C	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	110	36,8 46,1
000012722	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	130	29,6 45,9
000012723	2	LAJE TORRE C	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	120	32,2 49,3
000012724	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	120	36,0 47,8
000012725	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	125	37,1 53,3
000012726	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	120	36,8 52,5
000012727	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	115	34,7 52,2
000012728	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	120	33,0 47,6
000012729	2	LAJE TORRE C	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	125	33,5 51,0
000012731	2	LAJE TORRE C	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	130	35,2 48,7
000012732	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	120	38,0 48,0
000012733	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	140	31,7 46,7
000012734	2	LAJE TORRE C	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	120	34,0 49,4
000012735	2	LAJE TORRE C	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	130	36,6 53,1
000012737	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	120	37,8 49,6
000012738	2	LAJE TORRE C	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	110	34,4 49,9
000012739	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	130	36,4 51,7
000012740	2	LAJE TORRE C	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	125	37,5 49,7
000012741	2	LAJE TORRE A1	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	130	35,4 47,7
000012742	2	LAJE TORRE C	28/10/19	04/11/19 25/11/19	7 28	110	41,8 50,9

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
11/01/2022