



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 24/09/2019 a 25/09/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

072554

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 B	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012120	2	LAJE TORRE B	24/09/19	30/09/19 22/10/19	6 28	120	30,3 50,3
000012121	2	LAJE TORRE B	24/09/19	30/09/19 22/10/19	6 28	130	29,8 49,2
000012124	2	LAJE TORRE B	24/09/19	30/09/19 22/10/19	6 28	115	30,6 45,6
000012125	2	LAJE TORRE B	24/09/19	30/09/19 22/10/19	6 28	120	29,5 47,4
000012127	2	LAJE TORRE B	24/09/19	30/09/19 22/10/19	6 28	100	29,2 47,4
000012129	2	LAJE TORRE B	24/09/19	30/09/19 22/10/19	6 28	115	34,7 42,3
000012130	2	LAJE TORRE B	24/09/19	30/09/19 22/10/19	6 28	110	35,0 46,5
000012131	2	LAJE TORRE B	24/09/19	30/09/19 22/10/19	6 28	120	31,9 45,9
000012132	2	LAJE TORRE B	24/09/19	30/09/19 22/10/19	6 28	125	33,3 44,4
000012133	2	LAJE TORRE B	24/09/19	30/09/19 22/10/19	6 28	115	28,8 46,1
000012135	2	LAJE TORRE B	24/09/19	30/09/19 22/10/19	6 28	125	31,6 43,2
000012138	2	LAJE TORRE A2	25/09/19	30/09/19 23/10/19	5 28	115	26,6 39,5
000012139	2	LAJE TORRE A2	25/09/19	30/09/19 23/10/19	5 28	110	31,3 41,6
000012140	2	LAJE TORRE A2	25/09/19	30/09/19 23/10/19	5 28	130	30,7 48,1
000012142	2	LAJE TORRE A2	25/09/19	30/09/19 23/10/19	5 28	120	30,5 47,3
000012143	2	LAJE TORRE A2	25/09/19	30/09/19 23/10/19	5 28	110	28,4 42,0
000012144	2	LAJE TORRE A2	25/09/19	30/09/19 23/10/19	5 28	120	29,4 46,0
000012145	2	LAJE TORRE A2	25/09/19	30/09/19 23/10/19	5 28	125	31,3 50,6
000012146	2	LAJE TORRE A2	25/09/19	30/09/19 23/10/19	5 28	110	31,0 42,3
000012150	2	LAJE TORRE A2	25/09/19	30/09/19 23/10/19	5 28	120	27,1 45,2

*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
04/12/2019