



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

Período: 14/12/2019 a 14/12/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

073755

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 A1	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)
000013326	2	LAJE TORRE A1	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	130	33,4 44,1
000013327	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	120	33,2 45,3
000013328	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	120	34,2 47,4
000013329	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	115	32,6 45,9
000013330	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	110	34,6 50,4
000013331	2	LAJE TORRE A1	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	120	32,4 45,0
000013332	2	LAJE TORRE A1	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	110	35,3 48,9
000013333	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	120	33,4 51,5
000013334	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	125	34,3 47,4
000013335	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	130	31,3 48,4
000013336	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	110	35,3 48,9
000013337	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	125	33,3 49,5
000013338	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	120	33,3 48,3
000013339	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	125	34,0 46,3
000013340	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	130	33,0 41,1
000013341	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	120	33,1 49,8
000013342	2	LAJE	14/12/19	19/12/19 11/01/20	5 28	130	31,6 43,8

*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
10/01/2022