



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

Período: 18/09/2019 a 18/09/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

072476

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 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)
000012043	2	LAJE TORRE A1	18/09/19	24/09/19 16/10/19	6 28	110	35,9 48,2
000012045	2	LAJE TORRE A1	18/09/19	24/09/19 16/10/19	6 28	125	32,1 49,2
000012046	2	LAJE TORRE A1	18/09/19	24/09/19 16/10/19	6 28	110	37,0 49,1
000012048	2	LAJE TORRE A1	18/09/19	24/09/19 16/10/19	6 28	120	34,6 47,3
000012051	2	LAJE TORRE A1	18/09/19	24/09/19 16/10/19	6 28	120	34,7 43,9
000012052	2	LAJE TORRE A1	18/09/19	24/09/19 16/10/19	6 28	130	33,5 45,9
000012053	2	LAJE TORRE A1	18/09/19	24/09/19 16/10/19	6 28	125	32,7 45,9
000012054	2	LAJE TORRE A1	18/09/19	24/09/19 16/10/19	6 28	120	29,3 44,4
000012055	2	LAJE TORRE A1	18/09/19	24/09/19 16/10/19	6 28	125	31,5 42,0
000012056	2	LAJE TORRE A1	18/09/19	24/09/19 16/10/19	6 28	100	30,0 51,7

*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