



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

Período: 19/09/2019 a 19/09/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

072481

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012060	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	120	29,5 45,8
000012061	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	110	29,7 40,0
000012062	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	130	30,1 41,4
000012063	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	120	28,8 37,3
000012064	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	120	31,2 45,9
000012065	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	110	33,6 46,0
000012066	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	110	31,1 44,4
000012068	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	120	24,5 46,3
000012069	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	110	31,1 46,0
000012070	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	115	30,0 43,2
000012071	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	110	30,7 48,0
000012072	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	130	29,4 40,1
000012074	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	120	25,5 42,9
000012075	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	125	26,6 45,0
000012076	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	110	29,2 44,8
000012077	2	LAJE TORRE C	19/09/19	24/09/19 17/10/19	5 28	120	29,6 46,3

*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