



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

Período: 04/10/2019 a 04/10/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

072692

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 A2	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)
000012303	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	130	28,4 45,3
000012306	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	120	29,7 46,6
000012308	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	115	30,7 53,0
000012311	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	140	28,1 49,0
000012317	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	110	33,5 55,3
000012320	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	110	26,7 52,5
000012321	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	115	27,3 48,0
000012322	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	120	28,5 43,7
000012323	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	110	29,4 49,4
000012324	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	110	30,7 51,6
000012327	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	100	29,5 53,3
000012328	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	120	33,9 53,5
000012329	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	110	33,4 54,5
000012330	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	135	27,5 50,3
000012331	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	120	33,3 49,0
000012332	2	LAJE TORRE A2	04/10/19	09/10/19 01/11/19	5 28	130	24,7 42,0

*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