



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

Período: 21/10/2019 a 21/10/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

072957

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)
000012551	2	LAJE TORRE B	21/10/19	26/10/19 18/11/19	5 28	120	26,9 44,3
000012555	2	LAJE TORRE B	21/10/19	26/10/19 18/11/19	5 28	130	29,3 45,1
000012558	2	LAJE TORRE 3	21/10/19	26/10/19 18/11/19	5 28	125	30,7 46,1
000012561	2	LAJE TORRE B	21/10/19	26/10/19 18/11/19	5 28	130	31,4 41,6
000012562	2	LAJE TORRE B	21/10/19	26/10/19 18/11/19	5 28	130	29,6 43,4
000012566	2	LAJE TORRE B	21/10/19	26/10/19 18/11/19	5 28	110	29,8 45,8
000012568	2	LAJE TORRE B	21/10/19	26/10/19 18/11/19	5 28	115	31,9 45,6
000012569	2	LAJE TORRE B	21/10/19	26/10/19 18/11/19	5 28	110	29,8 44,4
000012572	2	LAJE TORRE B	21/10/19	26/10/19 18/11/19	5 28	125	28,9 38,6
000012573	2	LAJE TORRE B	21/10/19	26/10/19 18/11/19	5 28	110	28,9 46,9
000012579	2	LAJE TORRE B	21/10/19	26/10/19 18/11/19	5 28	100	27,5 40,8

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

10/01/2022