



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

Período: 11/11/2019 a 11/11/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

073240

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)
000012995	2	LAJE TORRE B	11/11/19	18/11/19 09/12/19	7 28	120	30,8 39,0
000012996	2	LAJE TORRE B	11/11/19	18/11/19 09/12/19	7 28	130	31,4 39,2
000012997	2	LAJE TORRE B	11/11/19	18/11/19 09/12/19	7 28	130	31,7 40,7
000013002	2	LAJE TORRE B	11/11/19	18/11/19 09/12/19	7 28	110	41,1 44,3
000013004	2	LAJE TORRE B	11/11/19	18/11/19 09/12/19	7 28	110	35,7 39,5
000013005	2	LAJE TORRE B	11/11/19	18/11/19 09/12/19	7 28	130	35,2 40,9
000013006	2	LAJE TORRE B	11/11/19	18/11/19 09/12/19	7 28	130	34,9 40,9
000013010	2	LAJE TORRE B	11/11/19	18/11/19 09/12/19	7 28	110	36,2 44,7
000013011	2	LAJE TORRE B	11/11/19	18/11/19 09/12/19	7 28	120	32,9 39,7
000013013	2	LAJE TORRE B	11/11/19	18/11/19 09/12/19	7 28	120	33,0 41,1
000013014	2	LAJE TORRE B	11/11/19	18/11/19 09/12/19	7 28	100	35,1 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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

10/01/2022