



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

Período: 29/11/2019 a 29/11/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

073558

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	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)
000013159	2	LAJE TORRE B	29/11/19	04/12/19 27/12/19	5 28	120	31,5 44,5
000013165	2	LAJE TORRE B	29/11/19	04/12/19 27/12/19	5 28	120	31,0 52,2
000013166	2	LAJE TORRE B	29/11/19	04/12/19 27/12/19	5 28	125	29,9 48,7
000013167	2	LAJE TORRE B	29/11/19	04/12/19 27/12/19	5 28	130	28,2 46,4
000013168	2	LAJE TORRE B	29/11/19	04/12/19 27/12/19	5 28	135	28,5 48,0
000013170	2	LAJE TORRE B	29/11/19	04/12/19 27/12/19	5 28	110	31,1 49,3
000013171	2	LAJE TORRE B	29/11/19	04/12/19 27/12/19	5 28	120	30,1 47,6
000013172	2	LAJE TORRE B	29/11/19	04/12/19 27/12/19	5 28	120	27,9 50,0
000013175	2	LAJE TORRE B	29/11/19	04/12/19 27/12/19	5 28	110	29,5 49,8
000013177	2	LAJE TORRE B	29/11/19	04/12/19 27/12/19	5 28	130	30,6 48,6

*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