



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 25/06/2019 a 25/06/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

071255

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	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)
000010715	2	LAJE	25/06/19	01/07/19	6	125	27,7
				23/07/19	28		40,6
000010716	2	LAJE	25/06/19	01/07/19	6	110	28,9
				23/07/19	28		38,7
000010717	2	LAJE	25/06/19	01/07/19	6	120	27,4
				23/07/19	28		42,1
000010720	2	LAJE	25/06/19	01/07/19	6	120	24,9
				23/07/19	28		38,5
000010721	2	LAJE	25/06/19	01/07/19	6	100	26,2
				23/07/19	28		40,7
000010722	2	LAJE	25/06/19	01/07/19	6	100	27,7
				23/07/19	28		37,7
000010723	2	LAJE	25/06/19	01/07/19	6	120	27,2
				23/07/19	28		40,5

*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

02/08/2019