



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

Período: 22/05/2019 a 22/05/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

070849

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 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)
000010163	2	LAJE	22/05/19	27/05/19 19/06/19	5 28	120	29,6 43,0
000010164	2	LAJE	22/05/19	27/05/19 19/06/19	5 28	100	28,0 43,1
000010165	2	LAJE	22/05/19	27/05/19 19/06/19	5 28	120	25,0 40,9
000010173	2	LAJE	22/05/19	27/05/19 19/06/19	5 28	120	26,2 43,8
000010175	2	LAJE	22/05/19	27/05/19 19/06/19	5 28	120	25,5 43,4
000010176	2	LAJE	22/05/19	27/05/19 19/06/19	5 28	110	24,8 41,3
000010180	2	LAJE	22/05/19	27/05/19 19/06/19	5 28	120	24,6 40,2
000010183	2	LAJE	22/05/19	27/05/19 19/06/19	5 28	110	25,9 41,7
000010186	2	LAJE	22/05/19	27/05/19 19/06/19	5 28	115	24,7 42,2
000010187	2	LAJE	22/05/19	27/05/19 19/06/19	5 28	110	24,9 40,9
000010189	2	LAJE	22/05/19	27/05/19 19/06/19	5 28	120	24,9 46,0
000010190	2	LAJE	22/05/19	27/05/19 19/06/19	5 28	100	24,6 45,0

*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

28/06/2019