



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

Período: 09/05/2019 a 09/05/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

070684

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)
000009968	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	120	26,8 41,4
000009969	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	110	30,8 48,2
000009970	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	115	26,1 46,7
000009972	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	110	28,5 49,1
000009973	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	100	30,5 46,9
000009974	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	120	28,6 50,6
000009976	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	120	29,1 46,1
000009977	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	100	29,0 47,8
000009978	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	100	28,3 45,8
000009979	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	130	27,6 46,9
000009982	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	120	24,0 48,2
000009983	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	130	28,4 47,5
000009985	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	120	27,8 47,5
000009986	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	120	27,1 47,1
000009987	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	130	25,3 49,4
000009989	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	120	23,7 46,8
000009990	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	110	27,3 45,1
000009992	2	LAJE	09/05/19	13/05/19 06/06/19	4 28	120	25,7 47,4

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
15/07/2019