



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

Período: 22/04/2019 a 22/04/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

070454

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)
000009694	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	120	30,7 40,1
000009695	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	130	24,9 38,8
000009696	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	120	25,1 38,0
000009698	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	120	28,1 42,0
000009699	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	110	29,7 45,5
000009701	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	120	25,7 41,5
000009702	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	125	27,5 42,9
000009703	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	130	26,9 38,3
000009704	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	125	26,2 43,2
000009706	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	115	28,3 38,3
000009708	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	120	26,8 40,9
000009710	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	115	30,1 40,7
000009711	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	130	27,7 39,6
000009713	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	110	29,9 43,9
000009714	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	110	29,8 45,0
000009715	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	125	27,7 41,0
000009716	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	120	27,9 45,2
000009720	2	LAJE	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	110	29,2 43,0
000009721	2	LAJE/PILARES	22/04/19	26/04/19 20/05/19	4 28	120	31,4 43,3

*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
25/06/2019