



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

Período: 29/03/2019 a 29/03/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

070084

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)
000009339	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	130	31,1 44,4
000009340	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	110	30,0 45,1
000009341	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	130	32,6 44,8
000009342	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	130	32,1 43,6
000009343	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	120	27,8 40,6
000009344	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	130	31,9 45,3
000009345	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	110	32,1 41,6
000009346	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	130	31,9 46,6
000009347	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	140	36,4 49,1
000009348	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	120	30,5 48,1
000009349	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	110	29,3 45,5
000009350	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	130	28,7 44,2
000009351	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	110	33,2 50,8
000009353	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	140	29,7 42,7
000009355	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	130	28,7 47,9
000009357	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	120	29,7 54,7
000009359	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	130	28,6 41,9
000009360	2	LAJE	29/03/19	03/04/19 26/04/19	5 28	110	28,5 49,0

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
17/05/2019