



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

Período: 11/06/2019 a 11/06/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

071066

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	CP III/CPV	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010498	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	120	29,8 41,4
000010499	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	110	29,5 41,1
000010501	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	125	31,5 40,6
000010505	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	120	30,1 40,5
000010506	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	110	29,6 42,1
000010507	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	100	29,3 40,3
000010509	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	110	30,8 38,8
000010510	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	130	27,8 41,4
000010512	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	125	28,5 41,1
000010514	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	130	26,8 44,3
000010516	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	125	29,5 39,0
000010517	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	125	33,5 41,7
000010518	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	120	30,1 41,7
000010519	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	110	30,6 43,7
000010520	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	130	29,5 39,8
000010521	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	120	33,1 39,5
000010522	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	120	29,5 39,0
000010524	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	115	31,8 44,4
000010526	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	110	27,2 43,4
000010527	2	LAJE	11/06/19	17/06/19 09/07/19	6 28	120	26,6 44,3

*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
23/07/2019