



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

Período: 19/06/2019 a 19/06/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

071175

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)
000010659	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	110	30,2 48,4
000010660	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	120	28,4 51,8
000010662	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	120	29,4 51,5
000010663	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	110	28,4 51,9
000010664	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	110	27,3 49,1
000010665	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	120	31,4 53,2
000010666	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	120	31,6 53,9
000010667	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	130	28,1 50,0
000010671	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	130	27,9 48,8
000010674	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	120	28,4 47,8
000010675	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	100	28,5 50,9
000010677	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	125	27,3 48,8
000010681	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	130	26,8 47,4
000010684	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	130	26,6 48,2
000010685	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	140	26,1 45,0
000010688	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	115	25,6 47,9
000010690	2	LAJE	19/06/19	24/06/19 17/07/19	5 28	130	25,1 43,5

*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
02/08/2019