



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

Período: 04/07/2019 a 04/07/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

071410

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)
000010865	2	LAJE	04/07/19	08/07/19	4	120	24,4
				01/08/19	28		40,5
000010867	2	LAJE	04/07/19	08/07/19	4	110	24,5
				01/08/19	28		45,2
000010872	2	LAJE	04/07/19	08/07/19	4	110	22,6
				01/08/19	28		44,0
000010878	2	LAJE	04/07/19	08/07/19	4	120	25,0
				01/08/19	28		46,0
000010888	2	LAJE	04/07/19	08/07/19	4	125	24,6
				01/08/19	28		42,7
000010892	2	LAJE	04/07/19	08/07/19	4	120	22,3
				01/08/19	28		44,8
000010896	2	LAJE	04/07/19	08/07/19	4	110	22,9
				01/08/19	28		45,9
000010898	2	LAJE	04/07/19	08/07/19	4	130	21,0
				01/08/19	28		39,7

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

15/10/2019