



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

Período: 11/09/2019 a 11/09/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

072347

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	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011936	2	LAJE	11/09/19	16/09/19	5	110	29,0
				09/10/19	28		46,5
000011937	2	LAJE	11/09/19	16/09/19	5	120	25,6
				09/10/19	28		38,5
000011938	2	LAJE	11/09/19	16/09/19	5	115	26,8
				09/10/19	28		44,0
000011939	2	LAJE	11/09/19	16/09/19	5	110	28,1
				09/10/19	28		43,7
000011940	2	LAJE	11/09/19	16/09/19	5	110	29,9
				09/10/19	28		46,0
000011942	2	LAJE	11/09/19	16/09/19	5	120	28,9
				09/10/19	28		42,4
000011943	2	LAJE	11/09/19	16/09/19	5	125	32,2
				09/10/19	28		45,6
000011947	2	LAJE	11/09/19	17/09/19	5	120	33,5
				09/10/19	28		45,7

*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

10/01/2020