



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 03/10/2019 a 03/10/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

072673

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)
000006008	2	LAJE	03/10/19	08/10/19 31/10/19	5 28	135	29,0 37,5
000006009	2	LAJE	03/10/19	08/10/19 31/10/19	5 28	120	28,6 45,0
000006010	2	LAJE	03/10/19	08/10/19 31/10/19	5 28	140	26,3 38,4
000006011	2	LAJE	03/10/19	08/10/19 31/10/19	5 28	125	24,3 40,2
000006012	2	LAJE	03/10/19	08/10/19 31/10/19	5 28	135	28,8 41,6
000006013	2	LAJE	03/10/19	08/10/19 31/10/19	5 28	120	25,3 41,4
000006016	2	LAJE	03/10/19	08/10/19 31/10/19	5 28	130	27,4 46,2
000006017	2	LAJE	03/10/19	08/10/19 31/10/19	5 28	130	25,5 43,1
000006019	2	LAJE	03/10/19	08/10/19 31/10/19	5 28	120	21,5 39,6
000006020	2	LAJE	03/10/19	08/10/19 31/10/19	5 28	130	20,9 44,6

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

10/01/2022