



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

Período: 30/08/2019 a 30/08/2019

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

**Contrato**

AC7722

**Certificado N°**

072212

**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	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005825	2	LAJE	30/08/19	04/09/19	5	125	27,0
				27/09/19	28		44,9
000005827	2	LAJE	30/08/19	04/09/19	5	110	30,1
				27/09/19	28		48,1
000005836	2	LAJE	30/08/19	04/09/19	5	135	25,9
				27/09/19	28		42,6
000005840	2	LAJE	30/08/19	04/09/19	5	125	24,9
				27/09/19	28		38,0
000005841	2	LAJE	30/08/19	04/09/19	5	130	26,0
				27/09/19	28		38,2
000005844	2	LAJE	30/08/19	04/09/19	5	140	25,2
				27/09/19	28		36,9

\*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**

11/01/2022