



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

Período: 09/01/2019 a 10/01/2019

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

**Contrato**

AC7722

**Certificado N°**

069141

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16042

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	250+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000008033	2	ESTACA	09/01/19	06/02/19 06/02/19	28 28	270	41,9 43,1
000008034	2	ESTACA	09/01/19	06/02/19 06/02/19	28 28	265	48,8 49,1
000008035	2	ESTACA	09/01/19	06/02/19 06/02/19	28 28	260	49,6 47,5
000008038	2	ESTACA	09/01/19	06/02/19 06/02/19	28 28	260	47,7 47,2
000008042	2	ESTACA	09/01/19	06/02/19 06/02/19	28 28	270	48,8 52,2
000008044	2	ESTACA	09/01/19	06/02/19 06/02/19	28 28	270	47,6 46,3
000008047	2	ESTACA	09/01/19	06/02/19 06/02/19	28 28	260	47,5 49,2
000008049	2	ESTACA	09/01/19	06/02/19 06/02/19	28 28	260	55,3 50,5
000008051	2	ESTACA	09/01/19	06/02/19 06/02/19	28 28	260	48,1 50,8
000008052	2	ESTACA	10/01/19	07/02/19 07/02/19	28 28	250	44,7 43,8
000008053	2	ESTACA	10/01/19	07/02/19 07/02/19	28 28	260	44,5 43,7
000008055	2	ESTACA	10/01/19	07/02/19 07/02/19	28 28	265	49,3 46,2
000008056	2	ESTACA	10/01/19	07/02/19 07/02/19	28 28	260	54,5 51,6
000008058	2	ESTACA	10/01/19	07/02/19 07/02/19	28 28	255	55,3 50,5
000008063	2	ESTACA	10/01/19	07/02/19 07/02/19	28 28	260	45,3 42,6

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

20/05/2019