



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

Período: 08/01/2019 a 08/01/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

069121

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 Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000008006	2	ESTACA	08/01/19	05/02/19	28	260	46,6
				05/02/19	28		50,3
000008007	2	ESTACA	08/01/19	05/02/19	28	275	49,8
				05/02/19	28		47,7
000008011	2	ESTACA	08/01/19	05/02/19	28	260	55,4
				05/02/19	28		56,4
000008018	2	ESTACA	08/01/19	05/02/19	28	260	44,9
				05/02/19	28		45,0
000008021	2	,	08/01/19	05/02/19	28	260	56,5
				05/02/19	28		53,9
000008025	2	ESTACA	08/01/19	05/02/19	28	250	54,7
				05/02/19	28		52,5
000008030	2	ESTACA	08/01/19	05/02/19	28	255	46,6
				05/02/19	28		50,4

*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 Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

20/05/2019