



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

Período: 31/07/2018 a 31/07/2018

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

067114

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15808

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40RS	240+/-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)
000005470	2	ESTACA	31/07/18	28/08/18	28	270	58,0
				28/08/18	28		60,1
000005475	2	ESTACA	31/07/18	28/08/18	28	270	56,5
				28/08/18	28		56,1
000005476	2	ESTACA	31/07/18	28/08/18	28	270	54,2
				28/08/18	28		51,0
000005478	2	ESTACA	31/07/18	28/08/18	28	290	49,7
				28/08/18	28		47,4
000005480	2	ESTACA	31/07/18	28/08/18	28	270	56,9
				28/08/18	28		54,7
000005483	2	ESTACA	31/07/18	28/08/18	28	275	50,6
				28/08/18	28		54,4

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

Data

03/05/2019