



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

Período: 06/12/2018 a 17/12/2018

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

069073

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)
000007555	2	ESTACA	06/12/18	03/01/19	28	260	51,7
				03/01/19	28		51,4
000007559	2	ESTACA	06/12/18	03/01/19	28	270	51,9
				03/01/19	28		52,4
000007569	2	ESTACA	06/12/18	03/01/19	28	265	54,4
				03/01/19	28		52,4
000007580	2	ESTACA	06/12/18	03/01/19	28	260	58,1
				03/01/19	28		56,6
000007581	2	ESTACA	06/12/18	03/01/19	28	265	52,5
				03/01/19	28		60,8
000007730	2	ESTACA	17/12/18	14/01/19	28	260	21,0
				14/01/19	28		19,9

*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)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