



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

Período: 16/05/2019 a 16/05/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

071106

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16125

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010113	2	BLOCO	16/05/19	13/06/19 13/06/19	28 28	130	34,6 40,6
000010116	2	BLOCO	16/05/19	13/06/19 13/06/19	28 28	115	41,9 40,0
000010117	2	BLOCO	16/05/19	13/06/19 13/06/19	28 28	120	38,4 38,9
000010118	2	BLOBO	16/05/19	13/06/19 13/06/19	28 28	130	43,1 38,1
000010119	2	LAJE	16/05/19	13/06/19 13/06/19	28 28	120	35,2 36,1
000010121	2	BLOCO	16/05/19	13/06/19 13/06/19	28 28	0	38,6 42,5

*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

25/06/2019