



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

Período: 09/02/2019 a 09/02/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

069756

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)
000008579	2	BLOCO	09/02/19	09/03/19	28	140	42,6
				09/03/19	28		40,0
000008580	2	BLOCO	09/02/19	09/03/19	28	120	44,5
				09/03/19	28		44,6
000008585	2	BLOCO	09/02/19	09/03/19	28	130	40,8
				09/03/19	28		43,1
000008588	2	BLOCO	09/02/19	09/03/19	28	125	43,5
				09/03/19	28		43,5
000008595	2	BLOCO	09/02/19	09/03/19	28	120	47,2
				09/03/19	28		44,0
000008597	2	BLOCO	09/02/19	09/03/19	28	120	44,5
				09/03/19	28		41,6

*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/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