



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

Período: 15/01/2019 a 15/01/2019

Cliente: ILHAS DAS ANTILHAS RESID.
Obra: ILHAS DAS ANTILHAS
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO 500

Contrato

070919

Certificado N°

069058

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14794

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	PILARES	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019324	2	PILARES	15/01/19	12/02/19	28	130	43,5
				12/02/19	28		40,4
000019330	2	PILARES	15/01/19	12/02/19	28	120	42,2
				12/02/19	28		45,1
000019331	2	PILARES	15/01/19	12/02/19	28	130	41,1
				12/02/19	28		39,9

*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)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

20/09/2019