



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

Período: 08/02/2019 a 08/02/2019

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

Contrato

070919

Certificado N°

068907

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16203

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII/CPV	100+/-20	LAJE	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)
000019709	2	LAJE	08/02/19	13/02/19	5	120	27,9
				08/03/19	28		45,7
000019710	2	LAJE	08/02/19	13/02/19	5	110	27,6
				08/03/19	28		44,0
000019711	2	LAJE	08/02/19	13/02/19	5	110	28,8
				08/03/19	28		44,9
000019712	2	LAJE	08/02/19	13/02/19	5	110	33,6
				08/03/19	28		48,4
000019715	2	LAJE	08/02/19	13/02/19	5	100	34,0
				08/03/19	28		49,0

*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