



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

Período: 17/08/2018 a 17/08/2018

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

Contrato

070919

Certificado N°

067032

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15812

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-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)
000017442	2	LAJE	17/08/18	22/08/18	05	130	20,2
				14/09/18	28		46,2
000017443	2	LAJE	17/08/18	22/08/18	05	120	20,0
				14/09/18	28		50,8
000017444	2	LAJE	17/08/18	22/08/18	05	120	20,3
				14/09/18	28		49,9
000017454	2	LAJE	17/08/18	22/08/18	05	155	17,6
				14/09/18	28		49,4
000017455	2	LAJE	17/08/18	22/08/18	05	140	16,6
				14/09/18	28		45,1

*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

20/02/2019