



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

Período: 15/10/2018 a 15/10/2018

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

Contrato

070919

Certificado N°

067806

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14810

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	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018254	1	LAJE	15/10/18	22/10/18	7	110	22,0
000018257	1	LAJE	15/10/18	22/10/18	7	120	23,5
000018258	1	LAJE	15/10/18	22/10/18	7	125	22,7
000018259	1	LAJE	15/10/18	22/10/18	7	115	22,9
000018261	1	LAJE	15/10/18	22/10/18	7	130	23,0
000018263	1	LAJE	15/10/18	22/10/18	7	120	24,1
000018264	1	LAJE	15/10/18	22/10/18	7	125	22,3
000018266	1	LAJE	15/10/18	22/10/18	7	115	22,1
000018274	1	LAJE	15/10/18	22/10/18	7	130	22,9
000018275	1	LAJE	15/10/18	22/10/18	7	125	23,9
000018276	1	LAJE	15/10/18	22/10/18	7	120	23,0
000018277	1	LAJE	15/10/18	22/10/18	7	100	22,5
000018278	1	LAJE	15/10/18	22/10/18	7	110	23,9

*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

01/11/2018