



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

Período: 01/03/2019 a 07/03/2019

Cliente: ILHA DE SANTORINI RESIDEN
Obra: ILHA DE SNTORINI
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO 17B ESQ. COM R

Contrato

077310

Certificado N°

070119

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16081

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	260+/-30	ESTCAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020072	2	ESTCAS	01/03/19	29/03/19	28	280	38,0
				29/03/19	28		37,9
000020085	2	ESTACAS	01/03/19	29/03/19	28	275	43,4
				29/03/19	28		39,9
000020101	2	ESTACAS	06/03/19	03/04/19	28	260	43,1
				03/04/19	28		46,9
000020134	2	ESTACAS	07/03/19	04/04/19	28	290	40,4
				04/04/19	28		40,2

*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

02/07/2019