



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

Período: 04/04/2019 a 04/04/2019

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

Contrato

077310

Certificado N°

070574

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16009

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII - 40 RS	220+/- 30	ESTACAS	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)
000020625	2	ESTACAS	04/04/19	02/05/19	28	210	45,5
				02/05/19	28		45,0
000020626	2	ESTACAS	04/04/19	02/05/19	28	240	41,0
				02/05/19	28		41,3
000020635	2	ESTACAS	04/04/19	02/05/19	28	240	37,2
				02/05/19	28		37,3
000020657	2	ESTACAS	04/04/19	02/05/19	28	260	36,8
				02/05/19	28		38,8

*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