



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

Período: 12/03/2020 a 12/03/2020

Cliente: ILHA DE SAN PIETRO RESIDE
Obra: ILHA DE SAN PIETRO
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO ESQ. COM RUA I

Contrato

077319

Certificado N°

075165

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16547

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCOS	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000024540	2	BLOCOS	12/03/20	09/04/20	28	110	41,5
				09/04/20	28		38,4
000024541	2	BLOCOS	12/03/20	09/04/20	28	120	46,5
				09/04/20	28		45,4
000024543	2	SAPATAS PIRAMIDE	12/03/20	09/04/20	28	120	41,2
				09/04/20	28		39,9
000024545	2	SAPATAS PIRAMIDE	12/03/20	09/04/20	28	100	40,6
				09/04/20	28		38,7

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

03/06/2020