



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 04/01/2022 a 04/01/2022

Cliente: ILHA TRINDADE EMPREENDIME  
Obra: ILHA TRINDADE  
Endereço: RUA MARILIA REZENDE SCARTON COUTINHO, 73

**Contrato**

AC8446

**Certificado N°**

085732

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16939

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	S220	ESTACA	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)
000023096	2	ESTACA	04/01/22	01/02/22	28	260	46,6
				01/02/22	28		50,1
000023099	2	ESTACA	04/01/22	01/02/22	28	270	49,3
				01/02/22	28		48,1
000023103	2	ESTACA	04/01/22	01/02/22	28	275	49,9
				01/02/22	28		50,6
000023105	2	ESTACA	04/01/22	01/02/22	28	260	52,0
				01/02/22	28		53,3
000023110	2	ESTACA	04/01/22	01/02/22	28	280	49,1
				01/02/22	28		52,9
000023112	2	ESTACA	04/01/22	01/02/22	28	270	48,8
				01/02/22	28		50,0

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

29/09/2022