



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

Período: 12/07/2022 a 12/07/2022

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

**Contrato**

AC8446

**Certificado N°**

089229

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16924

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	140+/-20	PILAR/FUNDO DE SISTERNA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027186	2	PILAR/FUNDO DE SISTERNA	12/07/22	09/08/22	28	140	42,2
				09/08/22	28		42,7
000027196	2	PILARES	12/07/22	09/08/22	28	140	40,1
				09/08/22	28		46,0
000027202	2	BLOCO/SISTERNA	12/07/22	09/08/22	28	150	42,1
				09/08/22	28		42,1
000027203	2	BLOCO/SISTERNA	12/07/22	09/08/22	28	145	42,2
				09/08/22	28		41,0
000027204	2	FUNDACAO	12/07/22	09/08/22	28	140	41,2
				09/08/22	28		41,3

\*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