



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

Período: 15/02/2023 a 15/02/2023

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

**Contrato**

AC8446

**Certificado N°**

092504

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16918

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000031540	2	LAJE	15/02/23	15/03/23	28	140	39,3
				15/03/23	28		42,5
000031548	2	LAJE	15/02/23	15/03/23	28	150	41,7
				15/03/23	28		41,6
000031552	2	LAJE	15/02/23	15/03/23	28	140	40,6
				15/03/23	28		40,9
000031556	2	LAJE	15/02/23	15/03/23	28	150	42,6
				15/03/23	28		46,6
000031561	2	LAJE	15/02/23	15/03/23	28	130	39,8
				15/03/23	28		39,6
000031567	2	LAJE	15/02/23	15/03/23	28	140	45,7
				15/03/23	28		45,5
000031570	2	LAJE	15/02/23	15/03/23	28	150	38,8
				15/03/23	28		37,7
000031574	2	LAJE	15/02/23	15/03/23	28	140	42,2
				15/03/23	28/		41,0

\*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**

12/04/2023