



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

Período: 22/02/2023 a 22/02/2023

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

Contrato

AC8446

Certificado N°

092594

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)
000031669	2	LAJE	22/02/23	22/03/23 22/03/23	28 28	140	42,4 39,9
000031671	2	LAJE	22/02/23	22/03/23 22/03/23	28 28	130	39,5 40,2
000031673	2	LAJE	22/02/23	22/03/23 22/03/23	28 28	150	38,8 37,8
000031676	2	LAJE	22/02/23	22/03/23 22/03/23	28 28	130	36,6 35,5
000031678	2	LAJE	22/02/23	22/03/23 22/03/23	28 28	150	38,7 37,7
000031680	2	LAJE	22/02/23	22/03/23 22/03/23	28 28	150	39,6 40,7
000031684	2	LAJE	22/02/23	22/03/23 22/03/23	28 28	130	39,9 37,8
000031686	2	LAJE	22/02/23	22/03/23 22/03/23	28 28	140	40,6 41,1
000031688	2	LAJE	22/02/23	22/03/23 22/03/23	28 28	130	41,9 45,2

*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)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