



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

Período: 11/02/2023 a 11/02/2023

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

Contrato

AC8446

Certificado N°

092434

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000031469	2	LAJE	11/02/23	11/03/23 11/03/23	28 28	140	44,0 40,2
000031476	2	LAJE	11/02/23	11/03/23 11/03/23	28 28	130	43,7 44,6
000031478	2	LAJE	11/02/23	11/03/23 11/03/23	28 28	150	37,1 39,2
000031480	2	LAJE	11/02/23	11/03/23 11/03/23	28 28	140	35,4 35,6
000031482	2	LAJE	11/02/23	11/03/23 11/03/23	28 28	130	39,8 40,9
000031484	2	LAJE	11/02/23	11/03/23 11/03/23	28 28	140	40,9 42,0
000031486	2	LAJE	11/02/23	11/03/23 11/03/23	28 28	130	39,6 39,2
000031488	2	LAJE	11/02/23	11/03/23 11/03/23	28 28	130	43,5 42,2
000031490	2	LAJE	11/02/23	11/03/23 11/03/23	28 28	150	39,6 41,4
000031492	2	LAJE	11/02/23	11/03/23 11/03/23	28 28	130	42,7 41,3
000031494	2	LAJE	11/02/23	11/03/23 11/03/23	28 28	140	43,1 43,4
000031497	2	LAJE	11/02/23	11/03/23 11/03/23	28 28	150	39,2 40,1

*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