



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

Período: 13/04/2022 a 13/04/2022

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

Contrato

AC8446

Certificado N°

087770

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16912

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCOS	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)
000025188	2	BLOCOS	13/04/22	11/05/22	28	130	37,5
				11/05/22	28		40,0
000025190	2	BLOCOS	13/04/22	11/05/22	28	130	38,8
				11/05/22	28		38,7
000025192	2	BLOCO	13/04/22	11/05/22	28.	140	35,0
				11/05/22	28		34,1
000025194	2	BLOCO	13/04/22	11/05/22	28	130	36,0
				11/05/22	28		36,6
000025196	2	BLOCO	13/04/22	11/05/22	28	130	40,0
				11/05/22	28		40,2

*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

29/09/2022