



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

Período: 19/04/2022 a 27/04/2022

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

Contrato

AC8446

Certificado N°

087802

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000025313	2	BLOCOS	19/04/22	17/05/22	28	120	37,3
				17/05/22	28		39,8
000025321	2	BLOCO	19/04/22	17/05/22	28	130	42,1
				17/05/22	28		42,2
000025411	2	FUNDACAO	26/04/22	24/05/22	28	120	37,6
				24/05/22	28		37,4
000025413	2	FUNDACAO	26/04/22	24/05/22	28	130	36,0
				24/05/22	28		37,1
000025414	2	FUNDACAO	26/04/22	24/05/22	28	130	39,9
				24/05/22	28		41,6
000025434	2	FUNDACAO	27/04/22	25/05/22	28	140	35,0
				25/05/22	28		37,5
000025437	2	FUNDACAO	27/04/22	25/05/22	28	140	37,8
				25/05/22	28		38,8

*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

29/08/2022