



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

Período: 06/08/2022 a 06/08/2022

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

Contrato

AC8446

Certificado N°

089706

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17165

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	PISO	Natural	Brita	PL	IMP
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027843	1	PISO	06/08/22	03/09/22	28	140	38,7
000027844	1	PISO	06/08/22	03/09/22	28	135	39,2
000027846	1	PISO	06/08/22	03/09/22	28	145	40,5
000027848	1	PISO	06/08/22	03/09/22	28	150	35,5
000027850	2	PISO	06/08/22	03/09/22	28	140	39,1
				03/09/22	28		41,2
000027852	1	PISO	06/08/22	03/09/22	28	140	37,6
000027854	1	PISO	06/08/22	03/09/22	28	150	40,9
000027856	1	PISO	06/08/22	03/09/22	28	135	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

05/01/2023