



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

Período: 27/12/2021 a 27/12/2021

Cliente: IMG ALIANCA CONSTRUÇOES E
Obra: CONTRATO SEMOBI 06/2021 OBRA TERMINAL
AQUAVIARIO -
Endereço: RUA MESTRE GOMES

Contrato

091676

Certificado N°

085664

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17142

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
50,0	CPIII-40 RS	120+/-20	DIVERSOS	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000031877	2	DIVERSOS	27/12/21	24/01/22	28	145	50,3
				24/01/22	28		49,5
000031878	2	DIVERSOS	27/12/21	24/01/22	28	140	50,5
				24/01/22	28		49,8

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

08/02/2022