



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

Período: 17/12/2021 a 17/12/2021

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

Contrato

091676

Certificado N°

085555

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17156

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
50,0	CP III 40 RS	220 +/- 30	DIVERSOS (AQUAVIARIO)	Natural	Brita	SP	PL
				Areia	0 E 1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000031779	2	DIVERSOS (AQUAVIARIO)	17/12/21	14/01/22	28	230	50,6
				14/01/22	28		49,4

*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)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