



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

Período: 11/02/2022 a 11/02/2022

Cliente: VILLA VICTORIA EMPREENDIM
Obra: ILHA VICTORIA
Endereço: AVENIDA JOSE MIRANDA MACHADO, 250

Contrato

AC8406

Certificado N°

086622

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	BLOCO	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)
000023965	2	BLOCO	11/02/22	11/03/22	28	130	44,7
				11/03/22	28		43,0
000023966	2	BLOCOS	11/02/22	11/03/22	28	120	40,3
				11/03/22	28		44,9
000023969	2	BLOCO	11/02/22	11/03/22	28	130	40,9
				11/03/22	28		41,4
000023970	2	BLOCO	11/02/22	11/03/22	28	120	44,2
				11/03/22	28		43,9
000023971	2	BLOCO	11/02/22	11/03/22	28	120	44,6
				11/03/22	28		44,0

*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