



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

Período: 28/06/2022 a 28/06/2022

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

Contrato

AC8406

Certificado N°

088564

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16918

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	LAJE	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)
000026901	4	LAJE	28/06/22	05/07/22	07	140	21,6
				05/07/22	07		21,2
				26/07/22	28		45,5
				26/07/22	28		45,2
000026905	4	LAJE	28/06/22	05/07/22	07	140	22,5
				05/07/22	07		20,5
				26/07/22	28		46,2
				26/07/22	28		42,3
000026909	4	LAJE	28/06/22	05/07/22	07	130	20,8
				05/07/22	07		20,9
				26/07/22	28		43,6
				26/07/22	28		40,5
000026912	4	LAJE	28/06/22	05/07/22	07	135	21,5
				05/07/22	07		20,0
				26/07/22	28		38,1
				26/07/22	28		43,5

*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