



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

Período: 05/10/2021 a 05/10/2021

Cliente: VILLA VICTORIA EMPREENDIM
Obra: 065 - VILLA VICTORIA
Endereço: AVENIDA JOSE MIRANDA MACHADO, 250

Contrato

AC8406

Certificado N°

084256

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16939

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	S220	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021528	2	ESTACA	05/10/21	02/11/21	28	270	48,8
				02/11/21	28		49,3
000021533	2	ESTACA	05/10/21	02/11/21	28	260	47,3
				02/11/21	28		48,1
000021535	2	ESTACA	05/10/21	02/11/21	28	260	46,9
				02/11/21	28		48,5
000021539	2	ESTACA	05/10/21	02/11/21	28	260	47,3
				02/11/21	28		48,6
000021541	2	ESTACA	05/10/21	02/11/21	28	270	46,8
				02/11/21	28		49,5
000021543	2	ESTACA	05/10/21	02/11/21	28	260	50,1
				02/11/21	28		49,8
000021549	2	ESTACA	05/10/21	02/11/21	28	260	48,6
				02/11/21	28		49,6
000021552	2	ESTACA	05/10/21	02/11/21	28	260	45,9
				02/11/21	28		44,7

*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

19/04/2023