



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

Período: 13/09/2021 a 13/09/2021

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

Contrato

AC8406

Certificado N°

083837

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	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021182	2	ESTACA	13/09/21	11/10/21 11/10/21	28 28	270	35,4 37,1
000021189	2	ESTACA	13/09/21	11/10/21 11/10/21	28 28	260	40,1 40,7
000021196	2	ESTACA	13/09/21	11/10/21 11/10/21	28 28	260	43,6 40,6
000021199	2	ESTACA	13/09/21	11/10/21 11/10/21	28 28	260	40,7 42,5

*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

03/12/2021