



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

Período: 18/04/2023 a 18/04/2023

Cliente: MGV ENGENHARIA LTDA  
Obra: HAUS PRAIA CAMBURI  
Endereço: AVEINDA DANTE MICHELINI, 5.155

**Contrato**

AC8732

**Certificado N°**

093356

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17401

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 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)
000032426	2	ESTACA	18/04/23	16/05/23	28	250	46,9
				16/05/23	28		50,6
000032428	2	ESTACA	18/04/23	16/05/23	28	250	49,9
				16/05/23	28		52,5
000032429	2	ESTACA	18/04/23	16/05/23	28	260	44,6
				16/05/23	28		45,7
000032431	2	ESTACA	18/04/23	16/05/23	28	230	52,7
				16/05/23	28		53,8
000032433	2	ESTACA	18/04/23	16/05/23	28	250	46,8
				16/05/23	28		44,9
000032435	2	ESTACA	18/04/23	16/05/23	28	250	46,7
				16/05/23	28		49,1

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

23/05/2023