



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

Período: 02/05/2023 a 04/05/2023

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

**Contrato**

AC8732

**Certificado N°**

093576

**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	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000032627	2	ESTACA	02/05/23	30/05/23	28	250	52,7
				30/05/23	28		51,4
000032643	2	ESTACA	02/05/23	30/05/23	28	223	46,9
				30/05/23	28		51,0
000032660	2	ESTACA	03/05/23	31/05/23	28	250	40,7
				31/05/23	28		40,4
000032666	2	ESTACA	03/05/23	31/05/23	28	240	53,2
				31/05/23	28		55,1
000032695	2	ESTACA	04/05/23	01/06/23	28	230	55,7
				01/06/23	28		54,5
000032702	2	ESTACA	04/05/23	01/06/23	28	245	54,1
				01/06/23	28		52,6

\*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**

22/06/2023