



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

Período: 17/02/2023 a 17/02/2023

Cliente: MGV ENGENHARIA LTDA  
Obra: HAUS PRAIA CAMBURI  
Endereço: AVENIDA DANTE MICHELINI - ENTRE AV. FLOR

**Contrato**

AC8709

**Certificado N°**

092555

**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	LAJE	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)
000031610	2	LAJE	17/02/23	17/03/23	28	250	52,5
				17/03/23	28		50,1
000031618	2	ESTACA	17/02/23	17/03/23	28	240	45,0
				17/03/23	28		43,9
000031624	2	ESTACA	17/02/23	17/03/23	28	230	41,6
				17/03/23	28		45,8

\*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**

05/07/2023