



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

Período: 22/09/2023 a 22/09/2023

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

**Contrato**

AC8732

**Certificado N°**

095667

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16912

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000035309	2	LAJE	22/09/23	20/10/23	28	120	43,7
				20/10/23	28		45,7
000035311	2	LAJE	22/09/23	20/10/23	28	130	36,6
				20/10/23	28		38,4
000035314	2	LAJE	22/09/23	20/10/23	28	130	45,4
				20/10/23	28		44,4
000035316	2	LAJE	22/09/23	20/10/23	28	130	42,5
				20/10/23	28		43,4
000035318	2	LAJE	22/09/23	20/10/23	28	140	48,3
				20/10/23	28		44,4
000035320	2	LAJE	22/09/23	20/10/23	28	140	40,4
				20/10/23	28		44,1
000035322	2	LAJE	22/09/23	20/10/23	28	130	41,0
				20/10/23	28		39,8
000035324	2	LAJE	22/09/23	20/10/23	28	120	44,1
				20/10/23	28		43,3

\*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**

08/11/2023