



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

Período: 20/04/2023 a 20/04/2023

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

Contrato

AC8732

Certificado N°

093399

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)
000032459	2	ESTACA	20/04/23	18/05/23	28	220	45,3
				18/05/23	28		47,9
000032464	2	ESTACA	20/04/23	18/05/23	28	240	40,8
				18/05/23	28		47,1
000032469	2	ESTACA	20/04/23	18/05/23	28	240	42,8
				18/05/23	28		45,5
000032474	2	ESTACA	20/04/23	18/05/23	28	250	45,8
				18/05/23	28		46,9
000032476	2	ESTACA	20/04/23	18/05/23	28	240	41,0
				18/05/23	28		41,8

*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/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

23/05/2023