



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

Período: 10/05/2023 a 11/05/2023

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

Contrato

AC8732

Certificado N°

093671

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)
000032765	2	ESTACA	10/05/23	07/06/23	28	260	56,1
				07/06/23	28		56,2
000032776	2	ESTACA	10/05/23	07/06/23	28	220	60,2
				07/06/23	28		56,3
000032786	2	ESTACA	10/05/23	07/06/23	28	240	55,4
				07/06/23	28		55,2
000032795	2	ESTACA	11/05/23	08/06/23	28	250	42,7
				08/06/23	28		47,4
000032801	2	ESTACA	11/05/23	08/06/23	28	250	48,5
				08/06/23	28		48,7
000032807	2	ESTACA	11/05/23	08/06/23	28	240	52,1
				08/06/23	28		52,4

*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

14/06/2023