



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

Período: 03/07/2023 a 03/07/2023

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

Contrato

AC8732

Certificado N°

094471

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16975

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	FUNDACAO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000033766	2	FUNDACAO	03/07/23	31/07/23	28	130	44,6
				31/07/23	28		44,1
000033767	2	FUNDACAO	03/07/23	31/07/23	28	120	37,4
				31/07/23	28		39,4
000033769	2	FUNDACAO	03/07/23	31/07/23	28	120	47,2
				31/07/23	28		43,4
000033770	2	FUNDACAO	03/07/23	31/07/23	28	120	52,2
				31/07/23	28		53,2
000033772	2	FUNDACAO	03/07/23	31/07/23	28	120	42,1
				31/07/23	28		43,6
000033774	2	FUNDACAO	03/07/23	31/07/23	28	110	39,8
				31/07/23	28		39,0

*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

06/08/2023