



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

Período: 13/01/2023 a 13/01/2023

Cliente: ENGEFORM ENGENHARIA LTDA
Obra: HOSPITAL BARRA D'OR DO RJ
CNPJ:12.409.936/0001-50
Endereço: AVENIDA NELSON MUFARREJ, 255, CNO. 51.24

Contrato

CA8648

Certificado N°

068205

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11703

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40	CPIII 40 RS	160+/-20	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	SP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021783	3	NAO INFORMADO	13/01/23	20/01/23	07	180	32,3
				10/02/23	28		41,1
				10/02/23	28		40,5
000021787	3	NAO INFORMADO	13/01/23	20/01/23	07	185	36,7
				10/02/23	28		43,7
				10/02/23	28		45,2
000021789	3	NAO INFORMADO	13/01/23	20/01/23	07	175	38,4
				10/02/23	28		46,4
				10/02/23	28		48,6
000021792	3	NAO INFORMADO	13/01/23	20/01/23	07	180	37,5
				10/02/23	28		47,7
				10/02/23	28		48,2

*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.:(021)33476088
ESTRADA DA LIGA++O 739 - JACAREPAGUA - RIO DE JANEIRO - RJ
CGC 27.364.421/0021-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorali Rodrigues
Resp.Técnico
CREA/RJ - 145567-D

Data

11/05/2023