



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

Período: 07/08/2021 a 07/08/2021

Cliente: C A W PROJETOS E CONSULTO  
Obra: ESTRUTURAS  
Endereço: AV. NILZA MANHAES VIEIRA, S/N QD 3 LT 3

**Contrato**

090721

**Certificado N°**

060695

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11471

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20	CP III 40 RS	120+-20	FUNDACAO	Natural	Brita	PN	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000008681	2	FUNDACAO	07/08/21	04/09/21	28	110	22,6
				04/09/21	28		22,2
000008682	2	FUNDACAO	07/08/21	04/09/21	28	100	27,3
				04/09/21	28		26,7

\*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.:(022)27736538  
ESTRADA PROJETADA S/N - IMBOASSICA - MACAE - RJ  
CGC 27.364.421/0004-09 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

04/08/2022