



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

Período: 18/07/2024 a 18/07/2024

Cliente: RESITEC DE TERESOPOLIS -  
Obra: OBRA RESITEC  
Endereço: RUA MARCEL PROUST, 201

**Contrato**

CA9003

**Certificado N°**

070540

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11814

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30	CP III 40 RS	100+-20	NAO INFORMADO	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)
000020052	3	NAO INFORMADO	18/07/24	25/07/24	7	120	33,7
				15/08/24	28		43,0
				15/08/24	28		45,1

\*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)33951777  
RUA CARLOS SEIDL - CAJU - RIO DE JANEIRO - RJ  
CGC 27.364.421/0033-35 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

10/10/2024