



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

Período: 06/06/2024 a 06/06/2024

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

**Contrato**

CA9003

**Certificado N°**

070039

**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	-	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019266	3	-	06/06/24	13/06/24 04/07/24 04/07/24	7 28 28	120	28,9 39,1 41,3
000019270	3	-	06/06/24	13/06/24 04/07/24 04/07/24	7 28 28	120	28,1 39,7 40,1

\*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