



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

Período: 25/03/2025 a 26/03/2025

Cliente: SPE EMPREENDIMENTOS RESID  
Obra: BRISA DA LAGOA  
Endereço: RUA AMELIO SOARES DOS SANTOS, QD GLEBA

**Contrato**

102238

**Certificado N°**

071334

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12093

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	ESTRUTURAS	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)
000026016	2	ESTRUTURAS	25/03/25	22/04/25	28	120	37,6
				22/04/25	28		36,8
000026018	2	ESTRUTURAS	25/03/25	22/04/25	28	180	36,7
				22/04/25	28		37,6
000026027	2	ESTRUTURAS	26/03/25	23/04/25	28	120	42,6
				23/04/25	28		38,9

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(022)26252933

ROD. AMARAL PEIXOTO - SAO MATEUS - SAO PEDRO DA ALDEIA - RJ

CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp.Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

08/08/2025