



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

Período: 28/03/2025 a 01/04/2025

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

Contrato

102238

Certificado N°

071353

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)
000026060	2	ESTRUTURAS	28/03/25	25/04/25	28	120	41,9
				25/04/25	28		45,8
000026080	2	ESTRUTURAS	01/04/25	29/04/25	28	120	45,8
				29/04/25	28		43,1
000026082	2	ESTRUTURAS	01/04/25	29/04/25	28	120	42,5
				29/04/25	28		40,5

*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)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