



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

Período: 30/04/2025 a 12/05/2025

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

Contrato

102238

Certificado N°

071492

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12180

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30	CP III 40 RS	130+-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)
000026337	2	ESTRUTURAS	30/04/25	28/05/25	28	150	35,9
				28/05/25	28		42,9
000026339	2	ESTRUTURAS	30/04/25	28/05/25	28	150	40,4
				28/05/25	28		36,1
000026423	3	ESTRUTURAS	12/05/25	09/06/25	28	150	36,6
				09/06/25	28		38,4
				19/05/25	07		30,7
000026424	2	ESTRUTURAS	12/05/25	09/06/25	28	150	42,3
				09/06/25	28		42,4

*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