



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

Período: 21/05/2025 a 21/05/2025

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

Contrato

102238

Certificado N°

071551

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)
000026553	4	ESTRUTURAS	21/05/25	18/06/25	28	150	45,3
				18/06/25	28		44,1
				28/05/25	07		32,0
				28/05/25	07		30,9
000026554	2	ESTRUTURAS	21/05/25	18/06/25	28	150	47,4
				18/06/25	28		44,0
000026558	4	ESTRUTURAS	21/05/25	18/06/25	28	150	42,9
				18/06/25	28		46,6
				28/05/25	07		31,7
				28/05/25	07		30,0
000026559	3	ESTRUTURAS	21/05/25	18/06/25	28	150	55,8
				18/06/25	28		52,3
				28/05/25	07		31,5

*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