



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

Período: 28/06/2025 a 02/07/2025

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

Contrato

102238

Certificado N°

071734

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12090

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15	CP III 40 RS	100+-20	PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027138	4	PISO	28/06/25	26/07/25	28	120	23,9
				26/07/25	28		21,7
				05/07/25	07		16,3
				05/07/25	07		15,2
000027139	4	PISO	28/06/25	26/07/25	28	120	22,7
				26/07/25	28		24,8
				05/07/25	07		15,7
				05/07/25	07		16,5
000027141	2	PISO	28/06/25	26/07/25	28	120	23,6
				26/07/25	28		23,0
000027142	2	PISO	28/06/25	26/07/25	28	120	27,9
				26/07/25	28		29,3
000027189	2	PISO	02/07/25	30/07/25	28	120	23,3
				30/07/25	28		23,7
000027193	2	PISO	02/07/25	30/07/25	28	120	18,9
				30/07/25	28		20,7

*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 Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

08/08/2025