



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

Período: 12/01/2022 a 12/01/2022

Cliente: D & F EMPREENDIMENTOS LTD  
Obra: OBRA DO JULIO - BOULEVARD LAGOA  
Endereço: AVEINDA TALMA RODRIGUES RIBEIRO, S/N, QU

**Contrato**

AC8469

**Certificado N°**

085953

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16923

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	FUNDO DE PISCINA	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)
000023281	2	FUNDO DE PISCINA	12/01/22	09/02/22	28	150	47,2
				09/02/22	28		34,8
000023286	2	FUNDO DE PISCINA	12/01/22	09/02/22	28	160	33,2
				09/02/22	28		32,5

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

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

01/06/2022