



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

Período: 29/03/2022 a 29/03/2022

Cliente: AMEL ASSESSORIA ADMINIS  
Obra: LAJE  
Endereço: AV INDEPENDENCIA, 819

**Contrato**

093005

**Certificado N°**

063078

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11443

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40	160+-30	ESTRUTURAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	01		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018168	2	ESTRUTURAS	29/03/22	26/04/22	28	1800	33,9
				26/04/22	28		33,9
000018170	2	ESTRUTURAS	29/03/22	26/04/22	28	180	41,4
				26/04/22	28		43,3
000018172	2	ESTRUTURAS	29/03/22	26/04/22	28	180	36,4
				26/04/22	28		32,8

\*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**

19/07/2022