



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

Período: 18/07/2024 a 18/07/2024

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI  
Obra: ED BAL HARBOUR  
Endereço: RUA DOURTOR JOAO CARLOS DE SOUZA, 149

**Contrato**

AC8653

**Certificado N°**

099880

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17111

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII+CPV	140+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000039846	1	LAJE	18/07/24	23/07/24	05	150	22,2
000039847	1	LAJE	18/07/24	23/07/24	05	140	23,6
000039850	1	LAJE	18/07/24	23/07/24	05	175	22,2
000039854	1	LAJE/ESCADA	18/07/24	23/07/24	05	130	21,2
000039855	1	LAJE	18/07/24	23/07/24	05	155	21,2
000039856	1	LAJE	18/07/24	23/07/24	05	170	21,9
000039857	1	LAJE	18/07/24	23/07/24	05	160	23,0
000039859	1	LAJE	18/07/24	23/07/24	05	180	23,7
000039860	1	LAJE	18/07/24	23/07/24	05	175	21,8

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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**

23/07/2024