



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

Período: 08/05/2024 a 08/05/2024

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

**Contrato**

AC8653

**Certificado N°**

098615

**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)
000038584	1	LAJE	08/05/24	13/05/24	05	160	31,0
000038588	1	LAJE	08/05/24	13/05/24	05	140	31,8
000038590	1	LAJE	08/05/24	13/05/24	05	130	33,6
000038595	1	LAJE	08/05/24	13/05/24	05	130	27,5
000038596	1	LAJE	08/05/24	13/05/24	05	160	28,7
000038598	1	LAJE	08/05/24	13/05/24	05	160	31,8
000038607	1	LAJE	08/05/24	13/05/24	05	160	28,7
000038613	1	LAJE	08/05/24	13/05/24	05	140	25,9

\*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**

13/05/2024