



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

Período: 02/07/2024 a 02/07/2024

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

Contrato

AC8653

Certificado N°

099593

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)
000039588	1	LAJE	02/07/24	08/07/24	06	175	30,9
000039589	1	LAJE	02/07/24	08/07/24	06	160	29,0
000039591	1	LAJE	02/07/24	08/07/24	06	155	25,7
000039594	1	ESCADA/LAJE	02/07/24	08/07/24	06	140	31,7
000039596	1	LAJE	02/07/24	08/07/24	06	165	30,4
000039599	1	LAJE	02/07/24	08/07/24	06	170	27,8
000039602	1	LAJE	02/07/24	08/07/24	06	155	28,4
000039603	1	LAJE	02/07/24	08/07/24	06	160	27,8
000039605	1	LAJE	02/07/24	08/07/24	06	170	27,5

*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/cm²

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

08/07/2024