



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

Período: 05/08/2024 a 05/08/2024

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

Contrato

AC8653

Certificado N°

100276

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)
000040092	1	LAJE	05/08/24	12/08/24	07	140	29,3
000040094	1	LAJE	05/08/24	12/08/24	07	140	30,5
000040095	1	LAJE	05/08/24	12/08/24	07	165	24,6
000040098	1	LAJE	05/08/24	12/08/24	07	155	31,8
000040099	1	LAJE	05/08/24	12/08/24	07	145	29,4
000040100	1	LAJE	05/08/24	12/08/24	07	160	28,0
000040101	1	LAJE	05/08/24	12/08/24	07	175	28,5
000040102	1	LAJE	05/08/24	12/08/24	07	140	26,7
000040103	1	LAJE/ESCADA	05/08/24	12/08/24	07	145	30,6

*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.:(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

12/08/2024