



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

Período: 19/04/2024 a 19/04/2024

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

Contrato

AC8653

Certificado N°

098310

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)
000038392	1	LAJE	19/04/24	24/04/24	05	165	24,5
000038393	1	LAJE	19/04/24	24/04/24	05	170	28,4
000038395	1	LAJE	19/04/24	24/04/24	05	160	25,4
000038396	1	LAJE	19/04/24	24/04/24	05	150	27,4
000038397	1	LAJE	19/04/24	24/04/24	05	170	26,9
000038398	1	LAJE	19/04/24	24/04/24	05	175	25,2
000038401	1	LAJE	19/04/24	24/04/24	05	160	24,8
000038402	1	LAJE	19/04/24	24/04/24	05	160	26,4
000038403	1	LAJE	19/04/24	24/04/24	05	140	27,8

*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.:(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

24/04/2024