



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

Período: 15/10/2024 a 15/10/2024

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

Contrato

AC8653

Certificado N°

101801

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17772

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	PA
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000041312	1	LAJE	15/10/24	21/10/24	06	140	31,8
000041313	1	LAJE	15/10/24	21/10/24	06	160	30,8
000041314	1	LAJE	15/10/24	21/10/24	06	160	28,9
000041317	1	LAJE	15/10/24	21/10/24	06	160	26,9
000041318	1	LAJE	15/10/24	21/10/24	06	170	24,3
000041323	1	LAJE	15/10/24	21/10/24	06	150	33,4
000041325	1	LAJE	15/10/24	21/10/24	06	140	31,1

*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 Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

21/10/2024