



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

Período: 05/11/2019 a 05/11/2019

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFÍCIO AQUARELLA
Endereço: AV BEIRA MAR LOTE 07 E 08 QUADRA 03

Contrato

076756

Certificado N°

073569

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15308

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	LAJE PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005490	2	LAJE PISO	05/11/19	03/12/19	28	120	36,8
				03/12/19	28		33,9
000005495	2	LAJE PISO	05/11/19	03/12/19	28	110	36,0
				03/12/19	28		35,1
000005499	2	LAJE PISO	05/11/19	03/12/19	28	110	40,2
				03/12/19	28		39,9
000005501	2	LAJE PISO	05/11/19	03/12/19	28	115	40,9
				03/12/19	28		40,9
000005503	2	LAJE PISO	05/11/19	03/12/19	28	105	37,4
				03/12/19	28		37,6

*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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/07/2021