



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

Período: 01/04/2022 a 01/04/2022

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFÍCIO LUCIA PANDOLFI
Endereço: AVENIDA BEIRA MAR, QUADRA 05 LOTES 11 E

Contrato

086736

Certificado N°

086754

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018148	3	LAJE	01/04/22	08/04/22	07	120	18,8
				29/04/22	28		36,3
				29/04/22	28		36,4
000018149	4	LAJE	01/04/22	08/04/22	07	130	27,1
				08/04/22	07		26,1
				29/04/22	28		40,1
000018150	4	LAJE	01/04/22	08/04/22	07	135	28,3
				08/04/22	07		28,4
				29/04/22	28		37,9
000018151	4	LAJE	01/04/22	08/04/22	07	135	26,0
				08/04/22	07		27,2
				29/04/22	28		35,4
000018153	4	LAJE	01/04/22	08/04/22	07	140	26,8
				08/04/22	07		25,5
				29/04/22	28		37,1
000018154	4	LAJE	01/04/22	08/04/22	07	140	27,5
				08/04/22	07		27,0
				29/04/22	28		39,0
000018155	4	LAJE	01/04/22	08/04/22	07	130	27,6
				08/04/22	07		25,5
				29/04/22	28		39,0
000018156	4	LAJE	01/04/22	08/04/22	07	140	30,0
				08/04/22	07		29,2
				29/04/22	28		40,0
000018158	4	LAJE	01/04/22	08/04/22	07	130	29,8
				08/04/22	07		29,1
				29/04/22	28		38,0
000018159	4	LAJE	01/04/22	08/04/22	07	140	27,6
				08/04/22	07		28,3
				29/04/22	28		35,2
000018161	5	LAJE	01/04/22	08/04/22	07	130	31,7
				08/04/22	07		31,7
				29/04/22	28		43,3
000018162	5	LAJE	01/04/22	08/04/22	07	130	31,3
				08/04/22	07		32,1
				29/04/22	28		45,1
000018167	4	LAJE	01/04/22	08/04/22	07	140	29,1
				08/04/22	07		30,6
				29/04/22	28		44,6
				29/04/22	28		43,5

*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/cm²CP COM H/D = 1,75

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

23/09/2022