



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

Período: 16/11/2021 a 16/11/2021

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

Contrato

086736

Certificado N°

084546

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)
000016580	7	LAJE	16/11/21	23/11/21	07	135	30,3
				23/11/21	07		34,6
				23/11/21	07		33,6
				14/12/21	28		47,7
				14/12/21	28		47,2
				14/12/21	28		42,7
				14/12/21	28		45,8
000016583	7	LAJE	16/11/21	23/11/21	07	130	28,6
				23/11/21	07		33,5
				23/11/21	07		32,1
				14/12/21	28		48,7
				14/12/21	28		48,2
				14/12/21	28		46,1
				14/12/21	28		44,1
000016587	7	LAJE	16/11/21	23/11/21	07	140	25,0
				23/11/21	07		31,2
				23/11/21	07		30,7
				14/12/21	28		41,4
				14/12/21	28		36,2
				14/12/21	28		42,5
				14/12/21	28		42,2
000016592	7	LAJE	16/11/21	23/11/21	07	135	28,4
				23/11/21	07		31,3
				23/11/21	07		32,1
				14/12/21	28		46,9
				14/12/21	28		47,2
				14/12/21	28		45,2
				14/12/21	28		44,6
000016595	7	LAJE	16/11/21	23/11/21	07	135	26,6
				23/11/21	07		28,4
				23/11/21	07		29,7
				14/12/21	28		44,2
				14/12/21	28		43,6
				14/12/21	28		43,4
				14/12/21	28		44,3
000016597	7	LAJE	16/11/21	23/11/21	07	130	28,9
				23/11/21	07		30,1
				23/11/21	07		29,1
				14/12/21	28		42,2
				14/12/21	28		42,2
				14/12/21	28		47,2
				14/12/21	28		45,3
000016603	7	LAJE	16/11/21	23/11/21	07	135	30,2
				23/11/21	07		28,0
				23/11/21	07		29,6
				14/12/21	28		45,6
				14/12/21	28		43,9
				14/12/21	28		41,6
				14/12/21	28		43,3

*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/cm²USINA

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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

16/12/2021