



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

Período: 23/10/2020 a 23/10/2020

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

Contrato

086736

Certificado N°

078530

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16654

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011955	2	ESTACA	23/10/20	20/11/20	28	235	42,4
				20/11/20	28		44,6
000011956	2	ESTACA	23/10/20	20/11/20	28	185	44,6
				20/11/20	28		45,7
000011962	2	ESTACA	23/10/20	20/11/20	28	105	36,9
				20/11/20	28		34,1
000011964	2	ESTACA	23/10/20	20/11/20	28	220	36,3
				20/11/20	28		40,0
000011970	2	ESTACA	23/10/20	20/11/20	28	185	39,4
				20/11/20	28		38,4
000011974	2	ESTACA	23/10/20	20/11/20	28	185	38,9
				20/11/20	28		38,8

*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)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

16/07/2021