



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

Período: 28/10/2020 a 28/10/2020

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

Contrato

086736

Certificado N°

078533

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	PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012041	3	PISO	28/10/20	25/11/20	28	200	38,0
				25/11/20	28		36,8
				25/11/20	28		41,6
000012042	2	ESTACA	28/10/20	25/11/20	28	215	37,6
				25/11/20	28		38,4
000012043	3	ESTACA	28/10/20	25/11/20	28	215	38,9
				25/11/20	28		38,8
				25/11/20	28		37,1
000012044	2	ESTACA	28/10/20	25/11/20	28	230	31,2
				25/11/20	28		33,4
000012047	3	ESTACA	28/10/20	25/11/20	28	215	35,0
				25/11/20	28		33,4
				25/11/20	28		37,7

*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