



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 12/09/2019 a 12/09/2019

Cliente: TRENTO EMPREENDIMENTOS LT
Obra: ED. PRIORY
Endereço: RUA CARLOS LINDEMBERG, 140 QUADRA 14 LOT

Contrato

AC7771

Certificado N°

072354

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16288

Lançamento:Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011959	2	TAMPA CAIXA DAGUA	12/09/19	17/09/19	5	140	28,7
				10/10/19	28		40,9
000011961	2	TAMPA CAIXA DAGUA	12/09/19	17/09/19	5	130	27,9
				10/10/19	28		43,1
000011963	2	TAMPA CAIXA DAGUA	12/09/19	17/09/19	5	120	23,7
				10/10/19	28		49,7

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

13/12/2019