



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

Período: 14/05/2019 a 14/05/2019

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

Contrato

AC7771

Certificado N°

070758

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	PILARES E LAJE	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)
000010050	2	PILARES E LAJE	14/05/19	19/05/19	5	130	27,3
				11/06/19	28		53,0
000010058	2	LAJE	14/05/19	19/05/19	5	120	30,3
				11/06/19	28		54,0
000010062	2	LAJE	14/05/19	19/05/19	5	125	24,5
				11/06/19	28		47,9
000010063	2	LAJE	14/05/19	19/05/19	5	140	27,9
				11/06/19	28		50,3
000010065	2	LAJE	14/05/19	19/05/19	5	140	24,4
				11/06/19	28		51,0
000010066	2	LAJE	14/05/19	19/05/19	5	140	24,9
				11/06/19	28		52,8
000010067	2	LAJE	14/05/19	19/05/19	5	135	31,1
				11/06/19	28		50,1
000010069	2	LAJE	14/05/19	19/05/19	5	140	26,4
				11/06/19	28		48,3
000010072	2	LAJE	14/05/19	19/05/19	5	125	25,5
				11/06/19	28		50,0

*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

16/10/2019