



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

Período: 29/11/2018 a 30/11/2018

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

Contrato

AC7771

Certificado N°

068967

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16008

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	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)
000007412	2	ESTACA	29/11/18	27/12/18	28	240	44,5
				27/12/18	28		43,2
000007420	2	ESTACA	29/11/18	27/12/18	28	265	42,5
				27/12/18	28		42,8
000007428	2	ESTACA	29/11/18	27/12/18	28	240	41,8
				27/12/18	28		40,3
000007439	2	ESTACA	30/11/18	28/12/18	28	260	50,9
				28/12/18	28		41,5
000007441	2	ESTACA	30/11/18	28/12/18	28	250	36,5
				28/12/18	28		39,7
000007445	2	ESTACA	30/11/18	28/12/18	28	240	44,5
				28/12/18	28		41,0
000007450	2	ESTACA	30/11/18	28/12/18	28	260	55,9
				28/12/18	28		52,2

*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 Eivaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

16/10/2019