



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

Período: 22/07/2019 a 22/07/2019

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

Contrato

AC7771

Certificado N°

071650

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	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011170	2	LAJE	22/07/19	29/07/19 19/08/19	7 28	140	25,4 45,2
000011171	2	LAJE	22/07/19	29/07/19 19/08/19	7 28	140	25,0 47,9
000011172	2	LAJE	22/07/19	29/07/19 19/08/19	7 28	145	25,8 47,1
000011173	2	LAJE	22/07/19	29/07/19 19/08/19	7 28	130	26,2 49,3
000011174	2	LAJE	22/07/19	29/07/19 19/08/19	7 28	140	26,9 48,1
000011175	2	LAJE	22/07/19	29/07/19 19/08/19	7 28	135	26,4 48,9
000011176	2	LAJE	22/07/19	29/07/19 19/08/19	7 28	140	27,9 46,5
000011177	2	LAJE	22/07/19	29/07/19 19/08/19	7 28	145	27,8 46,5
000011179	2	LAJE	22/07/19	29/07/19 19/08/19	7 28	140	26,4 44,0
000011181	2	LAJE	22/07/19	29/07/19 19/08/19	7 28	150	25,5 42,6
000011182	2	LAJE	22/07/19	29/07/19 19/08/19	7 28	130	25,7 46,1
000011184	2	LAJE	22/07/19	29/07/19 19/08/19	7 28	150	24,9 46,1

*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

15/11/2019