



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

Período: 25/02/2019 a 25/02/2019

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

Contrato

AC7771

Certificado N°

069495

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16192

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 POLIDA	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)
000008848	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	130	28,4 52,2
000008849	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	130	27,4 44,7
000008850	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	130	29,2 45,8
000008851	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	140	28,5 40,2
000008852	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	135	28,5 48,4
000008853	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	130	27,4 54,7
000008854	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	130	31,3 52,4
000008855	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	130	35,3 54,2
000008857	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	145	30,5 42,7
000008858	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	150	29,9 47,4
000008859	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	140	27,1 48,9
000008860	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	130	29,5 49,6
000008861	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	130	29,6 52,1
000008862	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	130	30,7 48,1
000008864	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	130	29,8 46,2
000008866	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	150	29,2 48,2
000008869	2	LAJE POLIDA	25/02/19	02/03/19 25/03/19	5 28	140	29,5 47,3

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
15/11/2019