



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

Período: 21/09/2020 a 21/09/2020

Cliente: DOCELAR MATERIAL DE CONST  
Obra: COMERCIAL  
Endereço: AVENIDA JAIR DE ANDRADE

**Contrato**

083287

**Certificado N°**

077383

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16804

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII+CPV	100+/-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)
000026716	1	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	110	30,5
000026717	1	PILARES E LAJE	21/09/20	28/09/20	7	105	31,5
000026724	1	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	130	31,4
000026725	1	LAJE	21/09/20	19/10/20	7	115	28,8
000026726	1	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	110	32,3
000026728	1	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	130	32,1
000026731	1	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	125	31,7
000026732	1	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	115	28,9
000026733	1	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	130	31,8
000026737	1	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	140	30,4
000026739	1	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	120	29,1
000026743	1	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	120	25,4

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

29/09/2020