

**SECRETARIA DE
TRANSPORTES**



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

SECRETARIA DOS TRANSPORTES

**CONCESSÃO DOS SERVIÇOS DE TRANSPORTE PÚBLICO COLETIVO DE
PASSAGEIROS NO MUNICÍPIO DE CAMPINAS/SP**

APÊNDICE 20 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

**CAMPINAS
JULHO/2022**

1. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Esse anexo apresenta as referências bibliográficas mencionadas nos anexos licitatórios e são apresentadas em ordem alfabética, categorizadas pelo documento em que são utilizadas.

1.1. APÊNDICE 04 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA FROTA

ARTESP, Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados de Transporte do Estado de São Paulo. **Portaria nº 03**. São Paulo, 2015. 98p.

BRASIL, Ministério das Cidades. **Código de Trânsito Brasileiro e Legislação Complementar em Vigor. Legislação Federal**. Brasília, 2008. 708p.

EPTC; SMT. **Licitação do Sistema de ônibus de Porto Alegre**. Porto Alegre, 2015.

FABUS - Associação Nacional dos Fabricantes de Ônibus. **Modelos de Ônibus**. <<http://www.fabus.com.br/modelos.htm>>. Acessado em maio/16.

MACIEL, P. P. B. **Estudo do sistema limpador de para-brisa automotivo equipado com palhetas tipo Flat**. Trabalho de Conclusão de Curso. Universidade de São Paulo: São Paulo, 2010.

RACHE, M. P. **Mecânica Diesel Caminhões e Pick-us**. Hemus. 2004. 537p.

PMV – Prefeitura do Município de Valinhos. **Licitação para a outorga de concessão onerosa do lote único de serviço de transporte coletivo de passageiros do Município de Valinhos, Estado de São Paulo**. Valinhos, 2016.

Secretaria Municipal de Transportes. **Concorrência Pública nº CO – 10/2010: Concessão da prestação do serviço público de transporte coletivo de passageiros por ônibus**. Rio de Janeiro, 2010.

SISTRAN Engenharia Ltda. **Tecnologias Veiculares Alternativas para o Transporte Coletivo**. ANTP: São Paulo, 2014. 88p.

SPTrans – São Paulo Transportes. **Manual dos Padrões Técnicos dos Veículos**. São Paulo, 2015. 68p.

URBS – Urbanização Curitiba S. A. **Manual de Especificação da Frota Para Ônibus Novos**. Curitiba, 2009. 33p.

Wright, L.; Hook, W. **Manual de BRT – Bus Rapid Transit: guia de planejamento**. ITDP/Ministério das Cidades: Brasília, 2008. 884p.

1.2. APÊNDICE 08 – COMUNICAÇÃO VISUAL VEICULAR

ARTESP, Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados de Transporte do Estado de São Paulo. **Portaria nº 03**. São Paulo, 2015. 98p.

BRASIL, Ministério das Cidades. **Código de Trânsito Brasileiro e Legislação Complementar em Vigor. Legislação Federal**. Brasília, 2008. 708p.

SPTrans – São Paulo Transportes. **Manual dos Padrões Técnicos dos Veículos**. São Paulo, 2018. 68p.

Wright, L.; Hook, W. **Manual de BRT – Bus Rapid Transit: guia de planejamento**. ITDP/Ministério das Cidades: Brasília, 2008. 884p.

1.3. APÊNDICE 12 – MANUAL DE CAPACITAÇÃO DOS OPERADORES

BRASIL, Ministério das Cidades. **Código de Trânsito Brasileiro e Legislação Complementar em Vigor**. Legislação Federal. Brasília, 2008. 708p.

1.4. APÊNDICE 13 – OPERAÇÃO DO BRT

Concorrência 02/2017 da Secretaria de Negócios Metropolitanos do Estado de São Paulo, Concessão de Transportes Metropolitanos. São Paulo, 2017.

1.5. APÊNDICE 13.3 – MANUTENÇÃO DAS FAIXAS DE CONCRETO

IPR-737 - Manual de Recuperação dos Pavimentos Rígidos. DNIT, 2010.

1.6. APÊNDICE 14 – TECNOLOGIAS COM COMBUSTÍVEL LIMPO

NETO, Roberto Liberato; MOREIRA, José Roberto Simões. Geração e combustão do hidrogênio obtido através do processo de eletrólise da água. **Portal de química. Leis da Eletrólise**, 2007.

PANIK, Monica Saraiva. BRA99G32 **Brasilien Fuel Cell Hybrid Bus**. Disponível em: <https://www.emtu.sp.gov.br/EMTU/pdf/p08nucellsys.pdf>. Acesso em: 29/07/2022.

EPE. Estudo sobre a Economicidade do Aproveitamento dos Resíduos Sólidos Urbanos em Aterro para Produção de Biometano. **NOTA TÉCNICA DEA 019/2018**. 2018.

Disponível em: <https://www.epe.gov.br/sites-pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacao->

[309/NT%20Biometano%20de%20Aterro%20vf%200192018.pdf](#). Acesso em:
29/07/2022.

UNICA. Ônibus movido a Etanol. 2018. Disponível em: <https://unica.com.br/wp-content/uploads/2020/10/onibus-movido-a-etanol.pdf>. Acesso em: 29/07/2022.

MANUTENÇÃO