



## LISTA DE DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INÍCIO DO PROCESSO DE LICENCIAMENTO SANITÁRIO

### 1731-1/00 - Fabricação de embalagens de papel

(\*) Documento obrigatório

- Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (C.N.P.J);\*
- Contrato Social ou Ato Constitutivo registrado na junta comercial (nesse documento deverão estar claramente explícitos os objetivos das atividades que forem requeridas)\*
- Certidão de Regularidade Técnica emitido pelo conselho de classe do responsável técnico\*
- Termo de Responsabilidade Técnica preenchido, datado e assinado pelo responsável técnico.\*
- Comprovante de execução de controle integrado de vetores e pragas urbanas e cópia da licença sanitária da empresa que executou o serviço;\*
- Comprovante de higienização do reservatório de água e cópia da licença sanitária da empresa que executou o serviço ou declaração que não possui reservatório;
- Contrato de terceirização da produção (se houver);
- Declaração do quantitativo de funcionários com as respectivas funções\*
- Ficha Técnica dos seus fornecedores atestando que o material atende as legislações aplicáveis para materiais em contato com alimentos e as listas positivas\*
- Laudo de avaliação atestando que as embalagens não produzam migração de componentes indesejáveis, tóxicos ou contaminantes para os alimentos em quantidade tais que superem os limites máximos estabelecidos nas legislações pertinentes;\*
- Laudo de análise microbiológica da água com periodicidade semestral (Para as empresas com abastecimento público);
- Planilha de aferição diária do teor de cloro (Para as empresas com abastecimento público);
- Planilha de aferição diária do teor de cloro (Para as empresas que possuem poço);
- Plano de amostragem da água de acordo com a legislação vigente, contendo o nº de poços e profundidade (Para as empresas que possuem poço);
- Apresentar os 04 (quatro) últimos laudos de análise microbiológico da água no sistema de distribuição (reservatório e rede) (Para as empresas que possuem poço);
- Apresentar o último laudo de análise físico-químico realizada no ponto de captação da água bruta, abrangendo todos os parâmetros incluindo alumínio; nitrato; nitrito; manganês e ferro (Para as empresas que possuem poço);
- Plano de Gerenciamento de resíduos sólidos (PGRS);\*

- Manual de Boas Práticas de Fabricação (BPF);\*
- POP de Controle da potabilidade da água;\*
- POP de Controle integrado de vetores e pragas urbanas;\*
- POP de Higiene e saúde dos manipuladores;\*
- POP de Higienização de instalações, equipamentos, móveis e utensílios;\*
- POP de Higienização do reservatório;\*
- POP de Manejo dos resíduos;\*
- POP de Manutenção preventiva e calibração de equipamentos;\*
- POP de Seleção das matérias-primas;\*
- Procedimentos Operacionais Padronizados - Higienização dos reservatórios;\*
- Programa de amostragem para controle de qualidade;\*
- Projeto Arquitetônico: Situação, Locação e Coberta, Planta Baixa Com Layout, Cortes e Fachadas. (quando for licença inicial ou reforma) ou Croqui com leiaute da empresa em se tratando de MEI;\*
- ART ou RRT do Projeto de Arquitetura (quando for licença inicial ou reforma)
- Memorial descritivo das atividades executadas por ambientes (detalhados);\*
- Relação de aditivos em conformidade com a lista positiva de substâncias químicas utilizadas na fabricação das embalagens;\*
- Relação de Equipamento de Proteção Individual (EPI) e ficha de controle de entrega;\*
- Relação dos produtos fabricados;\*
- Relação do tipo de material que compõe as embalagens que serão produzidas e para qual finalidade (uso, tipo de alimento que será utilizado);\*