ESTADO DE GOIÁS

Prefeitura Municipal de Pirenópolis Assessoria de Engenharia

ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO (Imóveis residenciais)

Documentos necessários:

- Requerimento;
- Documentos pessoais do proprietário:
 - Pessoa Física: RG, CPF e comprovante de endereço, e-mail e telefone;
 - Pessoa Jurídica: contrato social, cartão de CNPJ, documentos pessoais do(s) proprietário(s), e-mail e telefone.
- Certidão de Uso do Solo, atualizada;
- CND (Certidão Negativa de Debito Municipal), atualizada;
- Extrato do Cadastro Imobiliário, atualizado;
- Cópia da Certidão de Matrícula de Inteiro Teor, atualizada em até 30 dias antes da abertura do processo;
- Projeto do Sistema de Tratamento de Esgoto, juntamente com o Memorial Descritivo de Cálculo e a Planta de Situação do Sistema de Tratamento, Planta de Localização das Unidades e Plantas, Cortes e Detalhes, indicando no mínimo dimensões externas e internas (diâmetro/medidas, volume útil, altura útil), representando o tratamento preliminar, primário, secundário e terciário e a disposição final do efluente tratado, tais como Fossa Séptica, Filtro Anaeróbio e Sumidouros ou outros tipos de tratamentos de esgotos, conforme as atualizações e alterações estabelecidas pela Norma Técnica NBR 17076;
- Projeto de Arquitetura Legal Completo, contendo: planta de situação e orientação, planta baixa dos pavimentos (especificar o tipo de ocupação no carimbo, exemplo: residencial, comercial, etc.), cobertura, corte(s) (linhas naturais do terreno), fachada(s), quadro de áreas e aberturas, assinada pelo proprietário, autor e RT;
 - 01 via na abertura do processo;
 - 03 vias no mínimo na aprovação (para receber o carimbo);
- ART ou RRT do autor dos projetos de arquitetura e complementares (elétrico, hidrossanitário e estrutural) e responsável técnico pela execução;
- Cópia do Contrato com a Empresa de Recolhimento de Entulho Licenciada;
- Manifestação do IPHAN, se for centro histórico ou entorno;

OBS: Poderão ser solicitados documentações complementares além do informado no checklist, no decorrer do processo.