TUTORIAL PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO PSCIP SIMPLIFICADO (PROJETO DE INCÊNDIO SIMPLIFICADO) PARA A ANÁLISE DO CBMDF.

- 1. Pode ser apresentado em modalidade simplificada (PSCIP Simplificado, em extensão DWF), conforme o item 5.6 da INSTRUÇÃO NORMATIVA N° 01/2021-DESEG.
 - 1.1 Baixar o modelo de projeto PSCIP simplificado no site: https://www.cbm.df.gov.br/scip/modelos/
 - 1.2 Para projetos de segurança contra incêndio de obra inicial é indispensável a apresentação de projeto arquitetônico com anuência do CBMDF;
 - 1.3 Para projetos de segurança contra incêndio de modificação é necessária a apresentação de projeto de segurança contra incêndio aprovado anteriormente;
 - 1.4 Inserir/editar os dados da edificação/projeto (editar os textos descritos "xxxx"), na prancha de projeto, tais como: Número da aprovação do projeto de Arquitetura (nº do processo SCIP), quadro de áreas, quadro resumo do projeto de modificação (conforme o caso) e o carimbo com os dados da edificação/projeto.
- Inserir/editar na prancha de projeto a informação de que "A EDIFICAÇÃO POSSUI PROJETO DE ARQUITETURA APROVADO, COM № SCIP XXXX-XXXX-XX"" (informar o nº do processo SCIP).
- **3.** Inserir/editar na prancha de projeto, o quadro de áreas da edificação ou estabelecimento.
 - 3.1 Para a análise no Corpo de Bombeiros todas as áreas construídas e por pavimento são incluídas, como, por exemplo, são incluídas para o cálculo da área as áreas técnicas e áreas de escadas em cada pavimento;
- 4. Inserir/editar o quadro resumo do projeto de modificação (caso seja um projeto de obra inicial, deve desconsiderar este quadro e apaga-lo da prancha de projeto).
 - 4.1 Em caso de projeto de segurança contra incêndio e pânico (projeto de incêndio) de Modificação, deve anexar no SCIP, o projeto de incêndio anterior aprovado ou apenas a prancha que contempla o estabelecimento objeto da análise de modificação (cópia em PDF);
 - 4.2 Deve apresentar na prancha de PSCIP de modificação uma tabela de Resumo das Modificações, com as alterações de todas as medidas de segurança contra incêndio em análise, especificando a prancha, planta ou pavimento que sofreu modificação. Deve ser informado ainda o número e a data da aprovação de projeto anterior e, se houver, o número do Alvará de Construção e da Carta de Habite-se;

- 5. Inserir/editar no carimbo da prancha de projeto, os dados da edificação.
 - 5.1 O canto inferior direito da folha de apresentação do projeto deve ser reservado ao carimbo destinado a titulações, assinaturas, nome do proprietário ou responsável pelo uso,
 - 5.2 Inserir/editar o endereço da edificação, região administrativa do DF;
 - 5.3 Inserir/editar o nome do proprietário ou responsável pelo uso da edificação ou estabelecimento;
 - 5.4 Inserir/editar o nome do autor do projeto e responsável técnico e seu respectivo número de registro em Conselho, o número do termo de responsabilidade (ART/RRT/TRT), relativa à elaboração do projeto;
 - 5.5 Editar a Destinação / Uso e Ocupação, de acordo com a Tabela 2 da Norma Técnica n.º **02** do CBMDF;
 - 5.6 Editar o Grupo da Classificação das edificações quanto à sua ocupação, de acordo com a Tabela 1, da Norma Técnica n.º **01** do CBMDF;
 - 5.7 Editar outras informações no carimbo (opcionais a cada projetista).
- 6. Finalizado o projeto, deve-se exportar o arquivo DWG ou Outros, para o arquivo DWF e anexar no sistema SCIPWeb.
 - 6.1 O arquivo DWF permite a visualização e análise por parte do CBMDF através do Autodesk Design Review (software gratuito da Autodesk), não sendo possível a edição do projeto original;
 - 6.2 Recomenda-se que o profissional responsável pelo projeto tenha o software Autodesk Design Review para uma visualização do projeto antes de enviar para a análise do CBMDF, afim de verificar se o projeto está apresentado de forma legível para a análise e/ou uma impressão física (papel).
 - 6.3 O software Autodesk Design Review pode ser baixado gratuitamente no site: <u>https://www.autodesk.com/products/design-review/download</u>
- 7. Protocolar o projeto no SCIPWeb (plataforma online do CBMDF para protocolo e análise no CBMDF).