**ANEXO I**

MODELO DE RESUMO SIMPLES/RELATO

**TÍTULO DO TRABALHO**

(Títuloem letras maiúsculas, Time New Roman 12, em negrito, centralizado com, no máximo, 20 palavras, com espaço simples entre as linhas.)

Eixo Temático – tabela edital (Times New Roman 12)

FULANO, S.M.[[1]](#footnote-1); CICRANO, J. D.2; BELTRANO, M.S.3\*

(Autores: Times New Roman, tamanho 10, espaçamento simples, centralizado, com o último sobrenome MAIÚSCULO separado por vírgula do nome e sobrenomes adicionais, escritos somente com iniciais maiúsculas, sem abreviações. Os diferentes autores serão separados por ponto e vírgula (;) e não há necessidade de inclusão de ponto final ao término. Sobrenomes e nome do autor ou coautor que **APRESENTARÁ** o trabalho deve ser sublinhado. O nome do orientador deve ser seguido de identificação com asterisco (\*). Exemplo acima).

**Resumo:** O resumo simples deve ser conciso e conter de 300 (trezentas) a 500 (quinhentas) palavras, contendo: introdução, objetivos, metodologia/material e métodos, resultados parciais ou finais, discussão e conclusão. Utilizar fonte *Times New Roman*, tamanho 12, justificado, espaçamento simples entre linhas. As margens esquerda e superior de 3 cm e direita e inferior 2 cm, O tamanho de página deve ser A4 (21cm x 29,7cm). O resumo deve ser redigido em português em programa *Word for Windows*.

Observação: Não devem aparecer no resumo as palavras: introdução, objetivos, metodologia/material e métodos, resultados parciais ou finais, discussão e conclusão.

**Palavras-chave**: artigo; familiar; formatação; Brasil.

(As palavras-chave devem ser escritas com letras minúsculas, exceto substantivos próprios e nomes científicos, separadas por ponto e vírgula, dispostas em sequência, na mesma linha, fonte Times New Roman, corpo 12, justificadas, sendo de 3 a 5 palavras.)

(As descrições dos autores, colaboradores e orientadores deverão constar no rodapé da página).

1. Veterinário da Cooperativa de Agricultores Familiares de xxxxxxxx.

   2Discente do Curso de Ciências Biológicas, Bolsista PIBIC voluntário, UEG.

   3Docente, Engenheiro Agrônomo, Doutor em Fitopatologia, IF Goiano - c*ampus* Urutaí. [↑](#footnote-ref-1)