**NORMAS DO RESUMO – VEGAXP VOL. 3**

**(TÍTULO CENTRALIZADO, ESCRITO EM LETRAS MAIÚSCULAS, EM NEGRITO, FONTE TIMES NEW ROMAN, TAMANHO 14)**

Autoria com espaçamento de 1,5 após o título, com a identificação dos nomes dos autores, alinhados à direita, seguidos de nota de rodapé com titulação, instituição de ensino e e-mail de cada autor. Fonte Times New Roman 12. Espaçamento 1,0 entre os nomes dos autores. Nota de rodapé em fonte Times New Roman 10, espaçamento 1,0;

Em seguida, o resumo na Fonte Times New Roman, tamanho 12, justificado, espaçamento de 1,5 entre as linhas, cor preta, margens esquerda e superior de 3cm e direita e inferior 2cm; mínimo de 150 e máximo de 300 palavras; não constar citações, tabelas, gráficos, figuras ou referências bibliográficas. Partes recomendáveis do resumo: introdução, objetivos, metodologia, base teórica (sem citações no resumo), análise/reflexões e conclusões/considerações gerais do trabalho.

Palavras-chaveabaixo do resumo, antecedidas com a expressão Palavras-chave, seguida de dois pontos, separadas entre si por ponto e vírgula, finalizadas por ponto e justificadas; iniciais maiúsculas somente no primeiro termo, com exceção de nomes próprios e científicos; mínimo de três (3) palavras-chave e máximo de cinco (5).

OBS: Manter cabeçalho, bordas e remover todos os textos explicativos e exemplos neste documento. Enviar o resumo em formato Word (DOCX) para a plataforma de envio do site [vegaxp.com.br/submissoes](file:///C:\Users\luelo\Documents\VegaXP%20Vol.%203\Anteriores\VegaXP%20Vol.%202\Documentos\Apresentações%20de%20trabalho\vegaxp.com.br\submissoes).

**EXEMPLO NA PÁGINA SEGUINTE**

INTELIGÊNCIA ARTIFIAL (IA) E SEGURANÇA GLOBAL: UMA AÇÃO NECESSÁRIA E VIÁVEL

Anthony Edward Stark[[1]](#footnote-1)

Robert Bruce Banner[[2]](#footnote-2)

**Orientação:** Reed Benjamin Richards[[3]](#footnote-3)

**RESUMO:** A Inteligência Artificial (IA) é um forte mecanismo de propagação de ideias e soluções para a melhoria da vida humana na Terra. Em decorrência dos fortes ataques sofridos em nosso território nos últimos anos (vide Nova York, em 2012), objetivamos, com este trabalho, analisar a viabilidade do volteamento do Planeta Terra com a IA. Como defendem os especialistas no assunto da IA, como Stark (2013), Banner (2014), com ressalvas que observamos em nossa pesquisa, e Pym (2014), a elementos como IA, nanotecnologia e partículas de mudança de massa podem e devem ser usados para fins benéficos e proteções a ameaças. Para alcançar nosso objetivo, utilizamos uma técnica de análise da IA Jarvis sobre a recém-criada IA U.L.T.R.O.N. Foi possível concluir que há viabilidade para tornar esta uma IA que envolva a Terra em um escudo protetor. Ainda assim, mais estudos são requeridos, sob esperança de avanços e uma quase certeza de segurança plena, especialmente observando possíveis futuras Guerras Secretas.

**Palavras-chave:** Alienígenas; Ameaças; Inteligência Artificial; Tecnologia; Volteamento.

1. Doutor em Física e Engenharia Eletrônica (MIT). Pós-doutorando em Indústrias Stark. E-mail: [novodoutordestino@terra.com](file:///C:\Users\luelo\Documents\VEGAXP%20vol.1\Documentos\Rascunhos\pazmundial@terra.com). [↑](#footnote-ref-1)
2. Doutor em Engenharia Genética (Oxford). Pós-doutorando em Indústrias Stark. E-mail: [giganteesmeralda@beth.com](file:///C:\Users\luelo\Documents\VEGAXP%20vol.1\Documentos\Rascunhos\giganteesmeralda@beth.com). [↑](#footnote-ref-2)
3. Doutor em Física Nuclear (Caltech). Professor no Instituto Baxter. E-mail: [borracha@4f.com](file:///C:\Users\luelo\Documents\VEGAXP%20vol.1\Documentos\Rascunhos\borracha@4f.com). [↑](#footnote-ref-3)