Pesquisador apresenta perspectivas diferentes para o cenário póspandemia



12 de junho de 2020

Por Carla Cristina Passos Cruz e Jéssica Leite dos Santos

O ano de 2020 ficará marcado na história mundial em decorrência da pandemia da COVID-19, cujo impacto atingiu diversas esferas como a social, política, econômica, relações diplomáticas, dentre outras. Neste contexto, o pesquisador da USP, Guilherme Wisnik, levantou duas perspectivas para o cenário pós-pandemia. A primeira aponta o surgimento e consolidação de uma solidariedade mundial ao passo que a paralisação parcial do consumo criaria uma recessão econômica, enquanto a segunda aborda a absorção de sistemas de monitoramento, controle e vigilância orientais por países ocidentais em contexto de crise, podendo macular a liberdade individual nos moldes desses. Apesar de aparentemente incipientes, os indicativos de futuro citados apresentam potencial de intensificação e merecem monitoramento.

Impacto em Segurança e Defesa: Como impactos, destaca-se a forma como a pandemia da COVID-19 influencia em todas as esferas da sociedade e nas relações diplomáticas e, no futuro, o que concerne à imposição de hábitos, o controle e vigilância para sublimar a sobreposição de um ou mais países sobre os demais.

Indicadores: O nível de restrição das normas nacionais sobre o uso de dados e informações; remodelagem de políticas de segurança pública; o conteúdo de campanhas de conscientização governamentais e da mídia acerca de hábitos do diaa-dia e de convívio social.

Fonte: WISNIK, G. Como ficará o mundo no pós-pandemia de coronavírus? Rádio USP, 02 abr. 2020. Disponível em: jornal.usp.br/?p=311676

Artigos relacionados

Fake news ganham espaço em estratégias de desinformação

Arranjos Metodológicos 25 de maio de 2020

Suécia estabelece método para avaliar a utilidade militar das tecnologias futuras

Arranjos Metodológicos 25 de maio de 2020

Buscar

Últimos Artigos

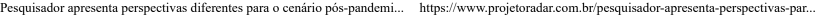
Pesquisador apresenta perspectivas diferentes par cenário pós-pandemia

Evolução dos jogos de guerra avança para o empr Inteligência Artificial

Ataques cibernéticos em dispositivos IoT podem aumentar com tecnologia 5G

Escassez de água é fator acelerador de conflitos in

1 of 2 13/06/2020 15:55



2 of 2