



## Dia Internacional da Redução do Risco de Desastres

O Dia Internacional da Redução do Risco de Desastres começou em 1989, após uma convocação da Assembleia Geral das Nações Unidas por um dia para promover uma cultura global de conscientização de riscos e redução de desastres. A edição de 2019 continua centrada nos sete alvos do Marco de Sendai. Este ano, o foco será o alvo (D) da Estrutura de Sendai, reduzirá os danos causados por desastres à infraestrutura crítica e a interrupção dos serviços básicos.

### Ciclo de Palestras

#### Resiliência das Infraestruturas Críticas em Campinas

**Público alvo:** Gestores Públicos, Setor Privado e a comunidade em geral.

**Data:** 09 de Outubro de 2019

**Horário:** das 10h00 às 12h00

**Local:** ETECAP – Escola Técnica Estadual Conselheiro Antônio Prado. Av. Córrego Antônio Roccato, S/N – Jardim Santa Mônica, Campinas, SP- Sala 2.

**Inscrições limitadas:** [defesacivil.ccpdc@campinas.sp.gov.br](mailto:defesacivil.ccpdc@campinas.sp.gov.br)

#### Programação:

##### Abertura:

##### **Sidnei Furtado Fernandes**

*Promotor da Campanha Construindo Cidades Resilientes no Brasil pelo Escritório das Nações Unidas para Redução de Riscos de Desastres - UNDRR, Coordenador Regional de Proteção e Defesa Civil de Campinas.*

#### Palestras:

##### Risco não Evidente

##### **Fábio Máximo**

*Analista da Segurança da Informação e atua na área de Segurança da Informação há 15 anos, analista de Segurança da Informação especializado pelo Senac, atuou como tradutor de projetos de software livre, instrutor de Linux e professor universitário.*

##### Resiliência Cibernética: uma visão além da tecnologia

##### **Rogério Winter**

*Coronel do Exército Brasileiro formado na Academia Militar de Agulhas Negras com mais de 30 anos de experiência profissional e atuando principalmente em segurança da informação, guerra cibernética, comando e controle, guerra eletrônica e cybersecurity. Desempenhou diversas atividades profissionais no âmbito do Exército Brasileiro e Ministério da Ciência, Tecnologia Inovações e Comunicações (MCTIC). É palestrante em eventos acadêmicos e corporativos no Brasil e no exterior com os temas relacionados a defesa e segurança cibernética. Atualmente é assessor no escritório do SisDIA - Sistema Defesa, Indústria e Academia de Inovação do Exército Brasileiro em Campinas.*

