



## SEGURANÇA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E DA TECNOLOGIA INFORMÁTICA NO LOCAL DE TRABALHO

**14 fevereiro 2024 - das 14h30 às 17h30 | online**

**Breve descrição:** As organizações públicas e privadas precisam nos seus negócios de sistemas de TI, tal como o acesso permanente à Internet, o uso regular do correio eletrónico, etc.... Esta dependência coloca grandes riscos que podem afetar todo o sistema informático e colocar em crise a produtividade dessa organização. Portanto, é essencial para a realização integral de segurança nas empresas que os responsáveis e funcionários saibam como agir no dia-a-dia e mormente em ocasiões de crise.

Até que ponto pode o administrador pela segurança informática aceder aos conteúdos informáticos, tais como, por exemplo, ao correio eletrónico institucional, dos funcionários?

E as redes sociais? Usar ou não usar no horário de trabalho? Que implicações legais daí advém?

Quais as fragilidades que um sistema informático poderá ter e a sua relevância para o caso de virem a ser atacados exteriormente (DDoS, Ransomware, CryptoLocker, etc..). Como proteger uma empresa de um ataque informático? Há simulações como aquelas que se realizam para incêndios ou tremores de terra?

**Formador:** Armando Dias Ramos, Doutor em Direito, Professor Universitário e Inspetor Chefe, em desempenho de funções de Coordenador de Investigação Criminal, da PJ

**Duração:** 3 horas – 14h30 às 17h30

**Preço:** 60 € + IVA Associados

75 € + IVA Não Associados

**Endereço de email para inscrições:** [groquifar@groquifar.pt](mailto:groquifar@groquifar.pt)

**IBAN da GROQUIFAR:** PT50 0010 0000 47989370001 46

### Programa

- 1- Sistemas de Informação e Internet
- 2 - Tipologia de ataques informáticos
- 3 - Tipologia de crimes informáticos
- 4 - Como reagir em caso de ataque informático.
- 5 - Casos práticos e esclarecimento de dúvidas.

\* Intervalo 16h – 16h15

Em parceria com: