



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas  
Setor de Formação Permanente

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>NOME DO CURSO:</b> Segurança da Informação: boas práticas para uso da internet acadêmica		
<b>PROFESSOR:</b> Bruno Silva Ferreira		
<b>LOCAL DE REALIZAÇÃO:</b> Sala de Treinamento da PROGEPE (Av. Presidente Vargas nº 446, 20º andar)		
<b>ANO:</b> 2019	<b>PERÍODO DE REALIZAÇÃO:</b> 15/04 a 06/05	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL:</b> 21h
<b>PÚBLICO-ALVO</b>		
Trabalhadores da Unirio.		
<b>EMENTA</b>		
Busca da compreensão dos fundamentos da Segurança da Informação. Reflexão sobre a relevância de cultura de segurança mesmo em um ambiente Universitário. Redes de computadores. Análise dos principais tipos de ataque. Análise das principais formas de proteção.		
<b>JUSTIFICATIVA</b>		
Segurança da Informação certamente é um dos assuntos mais importantes quando falamos sobre internet. De acordo a CGU, após a auditoria realizada na Universidade, fica recomendado a implementação de boas práticas de segurança da informação, no âmbito da Universidade, conscientização dos usuários de suas responsabilidades, para manter efetivo controle de acesso aos sistemas e serviços da organização.		
<b>OBJETIVO GERAL</b>		
Ao final do curso o participante terá capacidade de utilizar os recursos computacionais, compreendendo a importância dos cuidados com a segurança da informação.		
<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolver uma compreensão a respeito das principais ameaças e ataques cibernéticos.</li><li>• Fornecer instrumental para proteção e boas práticas no uso da internet Acadêmica.</li><li>• Estimular a reflexão sobre problemas e dilemas relacionados à segurança de dados da Universidade.</li></ul>		

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Dia 15 de abril – segunda-feira - Introdução a Segurança da Informação. (3h)

Dia 18 de abril – quinta-feira – Redes e Segurança da informação. (3h)

Dia 22 de abril – segunda-feira - Segurança da informação na Unirio (3h)

Dia 25 de abril – quinta-feira - Golpes e Ataques (3h)

Dia 29 de abril– segunda-feira - Medidas de proteção (3h)

Dia 02 de maio – quinta-feira - Medidas de proteção – parte 2 (3h)

Dia 06 de maio – segunda-feira - Considerações finais, Exercícios, e Avaliação final. (3h)

## METODOLOGIA

Aula expositiva-dialogada, podendo ser acompanhada de breves exercícios de fixação associados, sempre que possível, a questões reais da Universidade.

## RECURSOS DIDÁTICOS

Computador ou Notebook; Projetor / Data show;

## AVALIAÇÃO

Exercícios; Atividades individuais.

## ENTREGA DE CERTIFICADO

Certificado de participação. Percentual mínimo de 70% de frequência.

## PROFESSOR(A)/INSTRUTOR(A)

Nome: Bruno Silva Ferreira

Cargo: Analista de Tecnologia da informação – Ênfase em Segurança da Informação.

Acadêmico: Pós-Graduado em Segurança da Informação, Pós-Graduado em Gestão de Projetos em TI. Bacharel em Sistemas da Informação, Graduação Tecnológica em Redes de Computadores.

Experiência: Redes de computadores, Segurança da informação e administração sistemas software livre nas plataformas Linux e BSD.

Plano de Curso entregue em: 02/04/19  
BRUNO SILVA FERREIRA