

Proposta ESR/RNP nº6150/2021

Ao Sr. Renato Solimar Alves Conselho da Justiça Federal

I - Apresentação da Escola Superior de Redes RNP

Excelência em ensino na área de Tecnologia da Informação e Comunicação. Esta é a proposta da Escola Superior de Redes (ESR). Há mais de 25 anos gerenciando a Internet acadêmica nacional, a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) criou a Escola Superior de Redes com o objetivo de disseminar o conhecimento em tecnologias da informação e comunicação. A formação é prática com atividades em laboratório de informática que são desenvolvidas para refletir as situações, problemas e desafios encontrados no dia a dia do profissional de redes.

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), através da rede Ipê, provê serviço Internet com facilidades de trânsito nacional e internacional em uma infraestrutura com alta largura de banda e suporte a aplicações avançadas.

Os cursos da Escola Superior de Redes foram elaborados para que sua empresa aumente a eficiência no uso de redes digitais e no conjunto de aplicações de comunicação e colaboração, que permitem reduzir custos operacionais, para trazer mais agilidade para os negócios e garantir maior segurança das informações.

II - Área temática

Segurança

esr.rnp.br

(61) 3243-4337

(61) 3243-4340

(61) 3243-4341 fax

As notáveis vantagens trazidas pela Internet, como o comércio eletrônico e as transações bancárias on-line, facilitam a nossa vida, mas ao mesmo tempo atraem riscos que tem forte impacto na área de segurança da informação. A metodologia da ESR é capacitar o aluno para pensar preventivamente e tratar os incidentes quando não for possível evitá-los. As atividades práticas refletem a realidade do analista de segurança ao lidar com incidentes de segurança e investigações forenses, tornando-o um profissional valorizado nas corporações.

III - Cursos oferecidos

(Curso	Local	Data prevista	
Ç	Security+ EaD (parceria Oficial	ESR EaD	04/10 a	
(CompTIA) (SEG25)		12/11/2021	

IV - Público alvo

Colaborador da área de TI do Conselho da Justiça Federal.

V - Material didático

A ESR oferecerá apenas materiais digitais no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) para todos os treinamentos.

Na turma Security+ (EaD) (SEG25) serão ofertados material digital do parceiro CompTIA em português. Como complemento, a ESR oferece ainda o acesso ao laboratório virtual da CompTIA para execução de exercícios práticos, em inglês, além de fornecer os vouchers para realização de prova de certificação pelos alunos.

O voucher de realização da prova para obter a certificação está incluso no valor da vaga. Ressaltamos que o voucher terá validade de 1 ano para a realização da prova, contando a partir do início do curso.

O aluno terá acesso a agenda do curso no AVA, com todas as informações das atividades propostas.

VI - Número de vagas

Será oferecida 1 (um) vaga, conforme cronograma proposto.

VII - Carga horária

O curso é divididos em dez sessões de aprendizagem, totalizando 40 horas.

A carga horária dos cursos são distribuídas em 50% de aulas EaD síncrona e 50% de auto estudo, conforme ementa.





VIII - Infraestrutura

As aulas EaD serão através do conferência web, serviço de comunicação e colaboração da RNP, que poderá ser acessado diretamente Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) do curso.

O acesso à plataforma EaD da ESR, é de responsabilidade do aluno.

A ESR não fornecerá equipamentos ou link de internet para realização do curso.

IX - Pré-matricula

Após a validação desta proposta, o responsável pelo aceite deverá realizar as prématrículas dos colaboradores no endereço encaminhado pela Escola Superior de Redes RNP.

Somente as inscrições realizadas por este endereço serão consideradas válidas.

X - Local e horário da realização do curso

Local: Plataforma EaD ESR

Turma: SEG25: Security + (EaD) (Parceria Oficial Comptia): prevista para a data de 04/10 a 12/11/2021

Este curso terá 10 encontros online, às segundas e quartas-feiras de 14h às 16h, nos dias: 04, 06, 11, 13, 18, 20, 25, 27 de outubro e 01 e 03 de novembro de 021..

A ultima semana será para conclusão do curso e demais atividades, não sendo possível a postergação de entrega e finalização.

XI - Instrutoria

Os tutores da Escola Superior de Redes RNP possuem sólida formação acadêmica e profissional.

XII - Certificado de participação

Para conclusão do curso parcerio CompTIA e acesso ao certificado é necessário:

- Obter 60% de acerto no Questionário de Avaliação final Simulado;
- Entregar no mínimo 50% das tarefas;
- ✓ Ter 50% de presença no total de encontros online





As aulas ficarão gravadas, após 24 horas realizadas, disponíveis permanentemente, porém o fato de assistí-las, posteriormente não contará como presença em curso.

XIII - Investimento

Curso	Valor unit. (R\$)	Desconto (%)	Qtde.	Valor total (R\$)
Security + EaD (parceria Oficial CompTIA) (SEG25)	4.500,00	0,00000	1	4.500,00
Total geral de vagas e inve	stimento		1	4.500,00

O investimento total para 1 (um) pessoas é de R\$ 4.500,00 (quatro mil e quinhentos Reais), inclusos os impostos: COFINS 7,60% e ISS 5%.

XIV - Forma de pagamento

O pagamento deverá ser efetuado da seguinte forma:

✓ Nota de empenho emitida pela instituição contratante e encaminhada a Escola Superior de Redes RNP.

Após o término do curso o setor financeiro da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa encaminhará a nota fiscal emitida em 02 (duas) vias, com o valor total do curso.

Dados da RNP

Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - RNP

CNPJ: 03.508.097/0001-36 Inscrição Municipal: 283810-9

Endereço: Rua Lauro Müller, 116 - sala 1103

Botafogo - Rio de Janeiro - RJ

22290-906

Dados bancários

Banco do Brasil Agência: 1769-8

Conta Corrente: 127000-1





Ressaltamos que pelo fato da RNP ser uma Organização Social vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e ao Ministério da Educação (MEC) a mesma é dispensada de licitação, conforme a Lei 8.666, Artigo 24, Inciso XXIV. A RNP possui inscrição no SICAF.

XV - Condições gerais da proposta

Aceitação

A aceitação da proposta poderá ser inicialmente enviada via e-mail para atendimento@esr.rnp.br ou fax (61) 3243-4341 fax, aos cuidados de Leandro Marcos de Oliveira Guimarães.

No ato da aceitação da proposta a Empresa Contratante deverá fornecer a Escola os seguintes dados: Razão Social, CNPJ, Inscrição Estadual e/ou Municipal ou se isento, nome e cargo da pessoa responsável, endereço completo, e-mail, telefones, lista dos participantes, nome e endereço do contato para envio da nota fiscal.

Validade

A proposta é válida até dia 10/09/2021.

Início da turma

Quórum: ocupação mínima 15 alunos. Caso não seja atendido o quórum, a ESR deverá comunicar, com 20 (vinte) dias de antecedência do início do curso, o cancelamento da turma.

Não comparecimento

O aluno que não comparecer ao curso na data de início sem prévia comunicação ou não atingir a frequência mínima exigida no item XII desta proposta, será contabilizado e cobrado, não fazendo jus à restituição de valores ou ao crédito de valores já pagos, sendo devido pelo **Contratante** o pagamento da referida vaga.





Brasília, 30 de Abril de 2021

Atenciosamente,

Leandro Marcos de Oliveira Guimarães

Diretor Adjunto da Escola Superior de Redes

Escola Superior de Redes RNP atendimento@esr.rnp.br (61) 3243-4337 / 4355 (61) 3243-4341 fax

Nome e assinatura do responsável

Sr. Renato Solimar Alves

Data do aceite





A experiência de quem trouxe a internet para o Brasil agora mais perto de você

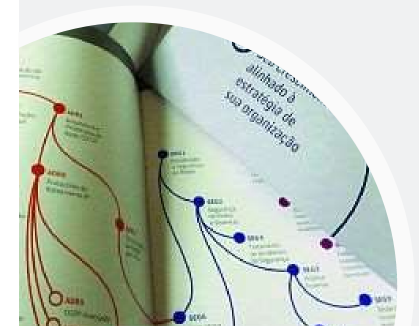
A Escola

A Escola Superior de Redes da RNP privilegia um ensino totalmente prático. Os laboratórios são montados de forma a proporcionar ao aluno um ambiente com os mesmos recursos e ferramentas que ele encontra no mercado de trabalho, bem como as atividades propostas espelham o dia-adia do profissional de Tecnologia da Informação e Comunicação. Os laboratórios estão conectados à Internet por meio do backbone de alta velocidade da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP).

Cursos práticos voltados para o crescimento do profissional de TI

Cursos práticos intensivos em Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) nas seguintes áreas:

Segurança







Conheça as ferramentas de segurança e aprenda como evitar e tratar incidentes de segurança.

Segurança

As notáveis vantagens trazidas pela Internet, como o comércio eletrônico e as transações bancárias on-line, facilitam a nossa vida, mas ao mesmo tempo atraem riscos que tem forte impacto na área de segurança da informação. A metodologia da ESR é capacitar o aluno para pensar preventivamente e tratar os incidentes quando não for possível evitá-los. As atividades práticas refletem a realidade do analista de segurança ao lidar com incidentes de segurança e investigações forenses, tornando-o um profissional valorizado nas corporações.

Security+ EaD (parceria Oficial CompTIA)

Este curso terá 10 encontros online, às segundas e quartas-feiras de 14h às 16h, nos dias: 04, 06, 11, 13, 18, 20, 25, 27 de outubro e 01 e 03 de novembro de 2021

Duração: 40h









Este curso terá 10 encontros online, às segundas e quartas-feiras de 14h às 16h, nos dias: 04, 06, 11, 13, 18, 20, 25, 27 de outubro e 01 e 03 de novembro de 2021

Security+ EaD (parceria Oficial CompTIA)

Este curso é focado em profissionais que possuem habilidades de Redes e Administração de Redes TCP/IP baseado em Windows e outros sistemas operacionais como MacOS, Unix ou Linux e que buscam avançar na carreira de TI adquirindo conhecimentos básicos de segurança da informação.

Este curso é desenvolvido para profissionais que estão se preparando para tirar a certificação CompTIA Security + SY0-601.

Características

DURAÇÃO:

- 5 (cinco) semanas de duração e mais uma semana de encerramento (total de 06 semanas);
- 2 (dois) encontros online por semana com o tutor (total de 10 encontros). Os encontros serão ao vivo e terão 2 (duas) horas de duração;

SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

Para conclusão do curso e acesso ao certificado é necessário:

- Obter 60% de acerto no Questionário de Avaliação final Simulado;
- ▲ Entregar no mínimo 50% das tarefas;
- ✓ Ter 50% de presença no total de encontros online.

MATERIAL:

- ✓ Todo o material oficial CompTIA disponibilizado neste curso está em inglês;
- O material de apoio será disponibilizado no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA): conteúdo do curso, agenda do curso, tarefas, questionários, simulado, materiais extras e vídeo do encontro online.





TÉCNICA:

- Sugerimos que o aluno acesse por um computador utilizando, de preferência, o navegador Firefox ou Chrome;
- Para os encontros online recomendamos o uso de fones de ouvido com microfone.

Competências desenvolvidas

Ao final do curso, o aluno será capaz de:

- ✓ Identificar ameaças, ataques e vulnerabilidades;
- Identificar os principais requisitos de segurança em ambientes corporativos , incluindo serviços em nuvem;
- ▲ Entender a importância da administração de identidade, gerenciamento de acesso, PKI, criptografia básica, wireless e segurança ponta a ponta;
- ▲ Realizar avaliações de segurança organizacional e propor procedimentos de resposta a incidentes, como detecção de ameaças básicas, técnicas de mitigação de riscos, controles de segurança e análise forense digital básica;
- ▲ Auxiliar no gerenciamento de risco organizacional e conformidade com regulamentações, como PCI-DSS, SOX, HIPAA, GDPR, FISMA, NIST e CCPA.

Conhecimentos prévios

- ▲ Ter pelo menos dois anos de experiência em Segurança de Redes de TI;
- ▲ Habilidade de reconhecer vulnerabilidades e ameaças de segurança da informação no contexto de gestão de risco;
- ▲ Habilidades operacionais de nível básico de sistemas operacionais mais comuns (Linux e Windows);
- Conhecimento básico dos conceitos e framework de políticas de segurança da informação de redes e dispositivos;
- ▲ Entendimento básico sobre conceito de redes mais comuns;
- Conhecimento básico dos principais protocolos TCP/IP.

Investimento

▲ R\$ 4.500,00

Programa do curso

- ▲ Comparando funções de segurança e controles de segurança;
- ▲ Explicando os atores de ameaças e a inteligência sobre ameaças;
- ▲ Realizando Avaliações de Segurança;





- ▲ Identificando Engenharia Social e Malware;
- Resumindo os conceitos básicos de criptografia;
- Implementando infraestrutura de chave pública;
- ▲ Implementando controles de autenticação;
- ▲ Implementando controles de gerenciamento de identidade e conta;
- Implementando uma rede segura;
- ▲ Implementando dispositivos de segurança de rede;
- ▲ Implementando protocolos de rede seguros;
- ▲ Implementando Soluções de Segurança de Host;
- ▲ Implementando Soluções Móveis Seguras;
- Resumindo os conceitos de aplicativos seguros;
- ▲ Implementando soluções de nuvem seguras;
- ▲ Explicando os conceitos de privacidade e proteção de dados;
- ▲ Executando a Resposta ao Incidente;
- Explicando a perícia digital;
- ▲ Resumindo os conceitos de gerenciamento de risco;
- ▲ Implementando Resiliência da Cibersegurança;
- Explicando a segurança física.







Segurança	Investimento	
Security+ EaD (parceria Oficial CompTIA) (SEG25)	R\$ 4.500,00	



