

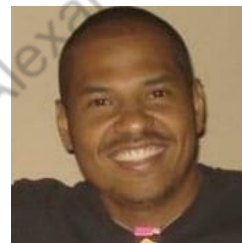
# Alexandre Rodrigues Cirino de Paiva

Masculino, Solteiro(a), 1981-10-07 (40 anos)

Endereço: Graváta, São Domingos, CEP: 45657-796 - Ilhéus, BA, BR  
(61) 99306-7667

E-mail: alex.rcp@gmail.com

**Pretensão Salarial: A partir de R\$ 1.500,00**



## OBJETIVO

Auditoria / Informática, TI, Telecomunicações / Segurança

## SÍNTESE

Sou dinâmico, tenho bastante facilidade de aprendizado, ágil e proativo. Motivado por desafios e trabalhos que possam ampliar meu conhecimento. Tenho um bom relacionamento interpessoal, adaptando a comunicação para diferentes públicos. Tenho facilidade para soluções e levantamentos de dados diante do usuário e disponibilidade para viagens.

## FORMAÇÃO

- Pós-Graduação em Segurança da Informação, UPIS - 3/2017 a 11/2018 (concluído)
- Graduação em Sistema de Informação, Ahanguera - 3/2012 a 11/2016 (concluído)

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**Auxiliar de Escritório** - SINDIRETA-DF (Empresa de pequeno porte)

*outubro de 2005 até março de 2022 (16 anos e 5 meses)*

Cidade: Brasília

Último Salário: R\$ 2.500

Atividades: Tendo como principal função: Suporte aos colaboradores na área de TI. ex.: montagem e manutenção de micro computador, instalação/configuração de aplicativos e ativos de Redes, configuração de conexão remota e domínio em servidores Windows/Linux, proteção de redes backup, ids, ips, firewall e etc.

Atendimento ao Filiado, digitalização de documentos Oficiais e Extra Oficiais documentos Internos e Externo.

Resultados: Modernização de Redes e Softwares, tornando mais ágil todo o processo de atendimento.

Agregação de Segurança nas redes tornando todos os sistemas Disponível Integro e acessível. Organização no setor de cadastro em arquivo de fichas de filiação, agregando ao sistemas scanners de fichas de filiados ao sistema, tornando mais prático e rápido o atendimento ao filiado, modernização de documentos como Ofícios, Memorandos, Atas, Cartas de Apresentações e etc...

## CURSOS EXTRACURRICULARES

CyberOps Associate - FAT / CISCO - 80 horas - 2022

Atividades e grupos: Instalar máquinas virtuais para criar um ambiente seguro para implementar e analisar eventos de ameaças à segurança cibernética.

Explicar a função do analista de operações de segurança cibernética na empresa.

Explicar os recursos e as características do sistema operacional

Windows necessários para oferecer suporte às análises de segurança cibernética.

Explicar os recursos e as características do sistema operacional Linux.

Analisar a operação de protocolos e serviços de rede. Atividades e grupos: Instalar máquinas virtuais para criar um ambiente seguro para implementar e analisar eventos de ameaças à segurança cibernética. Explicar a função do

analista de operações de segurança cibernética na empresa. Explicar os recursos e as características do sistema

operacional Windows necessários para oferecer suporte às análises de segurança cibernética. Explicar os recursos e as características do sistema operacional Linux. Analisar a operação de protocolos e serviços de rede.

Explicar a operação da infraestrutura de rede.

Classificar os vários tipos de ataques à rede.

Usar ferramentas de monitoramento de rede para identificar ataques contra protocolos e serviços de rede.

Explicar como evitar o acesso mal-intencionado a redes, hosts e dados de computadores.

Explicar os impactos da criptografia no monitoramento de segurança de rede.

Explicar como investigar vulnerabilidades e ataques de endpoints.

Avaliar os alertas de segurança de rede. E ETC...

CyberOps Associate FASE I - FAT / CISCO - 32 horas - 2021

Atividades e grupos: Módulos 1 - 3: Comunicação e Conectividade Básica de Rede

Módulos 4 - 7: Conceitos de Ethernet

Módulos 8 - 10: Comunicação entre Redes

Módulos 11 - 13: Endereçamento IP

Módulos 14 - 15: Comunicação de Aplicativos de Rede

Módulos 16 - 17: Construindo e garantindo um exame de rede pequena

Atividades e grupos: Módulos 1 - 3: Comunicação e Conectividade Básica de Rede

Módulos 4 - 7: Conceitos de Ethernet

Módulos 8 - 10: Comunicação entre Redes

Módulos 11 - 13: Endereçamento IP

Módulos 14 - 15: Comunicação de Aplicativos de Rede

Módulos 16 - 17: Construindo e garantindo um exame de rede pequena

CyberOps CISCO – Fase I – CCNA

Inglês Instrumental - USAU - 20 horas - 2021

Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa

CCNAV7: Introduction to Networks - FAT / CISCO - 32 horas - 2021

Module Group Exams

External toolModules 1 - 3: Basic Network Connectivity and Communications Exam -

External toolModules 4 - 7: Ethernet Concepts Exam -

External toolModules 8 - 10: Communicating Between Networks Exam -

External toolModules 11 - 13: IP Addressing Exam -

External toolModules 14 - 15: Network Application Communications Exam -

External toolModules 16 - 17: Building and Securing a Small Network Exam

Lai Brasileira de Proteção de Dados Pessoais - Escola Nacional de Administração Pública - ENAP - 40 horas - 2020

Atividades e grupos: CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução e Conceitos

2. Chave Abrangência e Aplicabilidade

3. Fundamentos Legais e Princípios Norteadores

4. Direitos do Titular

5. Agentes no Tratamento de Dados

6. Hipótese de Tratamento e Exceções

7. Transferência Internacional

8. Segurança de Dados e Notificação

9. Responsabilidade e Possíveis sanções

10. Atribuições e Composição da Autoridade Nacional de Proteção de Dados

INTRODUCTION TO CYBERSECURITY - Escola de Comunicação do Exército - ESCOM / CISCO - 32 horas - 2018

Aprenda o que é segurança cibernética e o possível impacto para você.

Entenda as ameaças, os ataques e as vulnerabilidades mais comuns.

Obtenha informações sobre como as empresas protegem suas operações de ataques.

Encontre as últimas tendências de trabalho e por que a segurança cibernética continua crescendo.

NETWORKING ESSENTIALS - ESCOM / CISCO - 32 horas - 2018

Curso introdução a redes de computadores.

CCNA SECURITY - ESCOM / CISCO - 40 horas - 2018

Introdução em Segurança em redes de computadores.

CYBERSECURITY ESSENTIALS - ESCOM / CISCO - 40 horas - 2018

Entender os controles de segurança para redes, servidores e aplicativos.

Aprender com os principais diretores de segurança e como desenvolver políticas compatíveis.

Implementar os procedimentos adequados para a disponibilidade e o sigilo dos dados.

Desenvolver o pensamento crítico e as qualificações profissionais de resolução de problemas usando equipamentos reais e o Cisco Packet Tracer.

Desenvolvedor JAVA - SENAI - 80 horas - 2012

Atividades e grupos: Projetos em grupo, Laboratórios de aprendizagem, desenvolvimentos de Sistemas WEB. usando Java, PHP, Javascript, jquery e vários tipos de IDEs: eclipse, netbeans, phpMyAdmin.

## **IDIOMAS**

Inglês - Básico

No.

## **INFORMÁTICA**

**Avançado:** CSS, HTML, Microsoft Office, Microsoft Windows, Redes de computadores, Segurança da informação, UML

**Intermediário:** Java, Linux, MySQL, PHP, Programação WEB, SQL

**Básico:** PostgreSQL

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

4 filhos, Disponibilidade para viajar, Disponibilidade para mudança, Habilitação (CNH): B, Veículo próprio: Carro