

NZILA-MT, LDA.

NIF: 5417262161

Viana, Luanda - Sul

Tel. +244-931815599 | 913754393

Email: info@nzilamt.co.ao

Web: www.nzilamt.co.ao



A **NZILA MT LDA**, é uma Academia de Redes Cisco em Angola que leva um programa de responsabilidade social corporativa da Cisco, criado para o desenvolvimento de habilidades profissionais e carreiras no setor de TI a qualquer indivíduo numa **comunidade, escolas, universidades e empresas**, no mundo inteiro. Também realizamos **palestras com micro-cursos práticos**.

Requisitos:

- 1 Cópia do Documento de Identificação (Cédula, B.I., Passaporte ou Cartão de Residente);
- Formulário devidamente preenchido, incluindo uma Foto Tipo Passe;
- Taxa de inscrição na Academia: **3.000,00 Kz** (apenas para novos candidatos).

São beneficiados de **descontos** as seguintes modalidades:

- On-line ou a distância:..... **50%**;
- Semi-presenciais ou aulas ao domicílio:..... **20%**;
- Estudantes Universitários devidamente identificados: **10%**;



CATALOGO DE CURSOS

CURSO	MÓDULOS	NÍVEL	INVESTIMENTO (KWANZAS)	DURAÇÃO (HORAS)	RESUMO DO CURSO	PLANOS DE CARREIRA
Redes Essenciais		Básico	20 000,00	70	<ul style="list-style-type: none"> » Saiba como planejar e instalar uma rede usando equipamentos reais e como conectá-la à Internet. » Pratique verificar e solucionar problemas de rede e de conectividade à Internet. » Saiba como reconhecer e eliminar ameaças à segurança em uma rede SOHO - Small Office Home Office. » Configure aplicativos de Internet comuns, estabeleça o compartilhamento entre computadores e configure serviços IP básicos. 	Administração de sistemas, Administração de redes, Gerenciamento de dispositivos, Gerenciamento de redes, Operações de sistemas.
Introdução a Segurança Cibernética		Básico	Contacte-nos!	15	<ul style="list-style-type: none"> » Saiba o que é segurança digital e o que ela significa para você nos campos pessoal e profissional. » Saiba como estar protegido on-line, ao conhecer as ameaças, os ataques e as vulnerabilidades mais comuns. » Saiba como as empresas protegem as operações de ataques digitais e por que o emprego nessa área está crescendo. 	Qualquer profissional responsável pela segurança e privacidade da empresa ou de sistemas de clientes.
Segurança Cibernética Essenciais		Básico	Contacte-nos!	30	<ul style="list-style-type: none"> » Aprenda procedimentos para realizar confidencialidade de dados, integridade, disponibilidade e controles de segurança em redes, servidores e aplicativos. » Entenda os princípios da segurança e como desenvolver políticas de segurança que estão em conformidade com as leis de segurança digital. 	Especialista em segurança de rede, Administrador de segurança, Engenheiro de segurança, Analista de centro de operações de segurança, Especialista em segurança de dispositivos
Introdução a IoT "Internet das Coisas"		Básico	Contacte-nos!	20	<ul style="list-style-type: none"> » Saiba como a transformação digital converte informações em ações e, assim, cria oportunidades econômicas sem precedentes. » Entenda como a Internet das Coisas (IoT) une a tecnologia operacional e os sistemas de tecnologia da informação. » Descubra como os processos comerciais que avaliam e resolvem problemas estão se transformando. » Conheça as preocupações de segurança que devem ser levadas em consideração na implementação de soluções de Internet das Coisas (IoT). 	Engenheiro de colaboração, Técnico de data center, Engenheiro de rede e Engenheiro de software.

Tecnologias de Informação Essenciais		Básico	23 895,00	70	<ul style="list-style-type: none"> » Desenvolva conhecimentos profissionais sobre o funcionamento de computadores e dispositivos móveis. » Identifique ameaças e vulnerabilidades de segurança comuns, como malware, phishing, spoofing e social engineering. » Aplique as habilidades adquiridas e os procedimentos aprendidos para instalar, configurar e solucionar problemas em computadores, dispositivos móveis e software. 	Suporte técnico/IT, Técnico de serviço de campo, Técnico de help desk, Técnico de suporte de rede e muito mais
NDG Linux Essenciais		Básico	Contacte-nos!	70	<ul style="list-style-type: none"> » Aprenda conceitos básicos de código aberto. » Entenda como o Linux é usado e os conceitos básicos de linha de comando. » Aplique as habilidades adquiridas usando a máquina virtual de Linux com atividades práticas de laboratório detalhadas. » Desenvolva conhecimentos básicos para dominar progressivamente os comandos de Linux. 	Engenheiro de rede, Desenvolvedor de software e Administrador de Linux
CLA: Programação Essencial em C		Básico	Contacte-nos!	70	<ul style="list-style-type: none"> » Entenda conceitos comuns de programação de computadores » Conheça a sintaxe, a semântica e os tipos básicos de dados em C » Aplique suas qualificações profissionais em programação, realizando atividades práticas e criando seus próprios programas » Desenvolva habilidades lógicas e pensamento algorítmico 	Desenvolvimento de software, Administração de sistemas, Administração de redes, Gerenciamento de dispositivos, Gerenciamento de redes, Operações de sistemas.
Programação C++	CPA: Programação Essencial em C++	Básico	Contacte-nos!	70	<ul style="list-style-type: none"> » Conheça a sintaxe, a semântica e os tipos básicos de dados em C++. » Assimile os princípios do modelo orientado a objetos e saiba como implementá-los em C++. » Saiba como superar os desafios mais comuns de implementação com a ajuda das bibliotecas padrão da linguagem C++. » Aplique suas qualificações profissionais em programação, realizando atividades práticas e criando seus próprios programas de computador. 	Desenvolvimento de software, Administração de sistemas, Administração de redes, Gestão de dispositivos, Gerenciamento de redes e operações de sistemas.
	CPP: Programação Avançada em C++	Básico	Contacte-nos!	70	<ul style="list-style-type: none"> » Conheça o mecanismo de modelos C++ » Conheça e use os elementos da biblioteca STL C++, inclusive a parte IO » Resolva problemas comuns de programação com métodos e classes predefinidos por STL » Aplique suas qualificações profissionais em programação, realizando atividades práticas e criando seus próprios programas C++ 	
Empreendedorismo		Básico	10 000,00	15	<ul style="list-style-type: none"> » Aumente sua autoconfiança e motivação pessoal. » Saiba como entender as necessidades dos cliente e criar projetos personalizados. » Melhore suas habilidades de liderança e os conhecimentos financeiros. » Saiba como iniciar diferentes tipos de empresas, como um cibercafé ou um serviço de consultoria 	Proprietário de cibercafé, Provedor de soluções, Integrador de sistemas, Fornecedor de serviços de rede e Desenvolvedor de aplicativos, entre outras.

	Lidere seu negócio	Básico	Contacte-nos!	8	<ul style="list-style-type: none"> » Entenda o que é um empreendedor tecnológico e como tornar-se um. » Descubra como colocar sua criatividade para funcionar, teste suas ideias e pesquise o mercado. » Desenvolva um plano de negócios e prepare a sua equipe para o mercado. » Crie um contrato de negócio e desenvolva relacionamentos comerciais com os clientes. 	Este curso destina-se a quem tem criatividade e conhecimentos técnicos e planeja abrir uma empresa um dia.
	Mantenha-se Conectado	Básico	10 000,00	30	<ul style="list-style-type: none"> » Identificar diferentes tipos de sistemas de computadores, componentes, impressoras e outros dispositivos. » Entender o Microsoft Windows e aprender a trabalhar com arquivos e pastas. » Entender a rede de computadores, como navegar e pesquisar na Internet e como usar o e-mail. » Criar contas no Facebook, LinkedIn e YouTube. » Identificar problemas comuns e implementar soluções simples para hardware, software e redes. 	Ter habilidades tecnológicas básicas é essencial para qualquer pessoa que deseja participar e competir na economia digital. Este curso é a ajuda de que você precisa para começar em algumas das trajetórias de carreira mais promissoras do futuro.
CCNA Roteamento & Comutação	Introdução as Redes	Intermediário	36 112,50	70	<ul style="list-style-type: none"> • Os dispositivos e serviços usados para sustentar as comunicações em rede de dados e na internet; • Descrever as camadas e protocolos em redes de dados; • Projetar, calcular e aplicar máscaras de sub-rede e endereços que completam os requisitos das redes IPv4 e IPv6; • Construir uma rede Ethernet usando roteadores e switches; • Usar os comandos da interface de comandos da Cisco (CLI) para realizar configurações básicas de roteamento e switching. 	A grade curricular do CCNA Routing and Switching é uma porta de entrada para empregos em rede que não exigem experiência e ocupações em TI. Os 2 primeiros cursos preparam você para o exame de certificação Cisco CCENT ou para estudar o CCNA Security. É recomendável fazer todos os quatro cursos antes de realizar o exame de certificação do Cisco CCNA Routing and Switching. <u>Técnico de rede, Engenheiro de suporte, Administrador de rede, Designer de rede, Engenheiro de rede e muito mais.</u>
	Roteamento e Comutação Essenciais	Intermediário	38 812,50	70	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologias avançadas de switching, como, VLANs, VTP, RSTP e 802.1q; • Descrever conceitos básicos de switching e o modo como os switches da Cisco operam; • Configurar e solucionar problemas de operações básicas de uma rede de switches; • Configurar e solucionar problemas de operações básicas de roteadores em uma rede roteada; • Configurar e solucionar problemas em VLANs e no roteamento intra-VLAN; • Descrever as operações do DHCP e do DNS para IPv4 e IPv6; 	
	Dimensionamento de Redes	Intermediário	37 462,50	70	<ul style="list-style-type: none"> • Configurar e solucionar problemas em operações DHCP e DNS para IPv4 e IPv6; • Descrever as operações e os benefícios do STP; • Configurar e solucionar problemas em operações STP; • Descrever as operações e benefícios da agregação de links e VTP; • Configurar e solucionar problemas em operações básicas de roteadores em uma rede complexa roteada para IPv4 e IPv6; • Configurar e solucionar problemas em operações avançadas de roteamento e implementar os protocolos de roteamento RIP, OSPF e EIGRP para IPv4 e IPv6; • Gerenciar licenciamento de arquivos de Cisco IOS 	

	Conectanto Redes	Intermediário	37 462,50	70	<ul style="list-style-type: none"> • Operação e benefícios das redes VPNs e encapsulamento; • Descrever diferentes tecnologias WANs e seus benefícios; • Configurar e solucionar problemas em conexões seriais; • Configurar e solucionar problemas em operações IPSec; • Monitorar e solucionar problemas de operações de rede usando syslog, SNMP e NetFlow; • Projetar arquiteturas de rede para redes de banda larga, data centers e colaboração; 	
	CCNA R&S 6.0 Bridging	Intermediário	Contacte-nos!	20	<ul style="list-style-type: none"> • CCNA R&S: Introdução as Redes - agora inclui atividades de traceroute estendidas e mais atividades práticas sobre depuração e solução de problemas de rede. • CCNA R&S: Roteamento e Comutação Essenciais - adicionou materiais relacionados a rotas de host, descoberta de dispositivos, NTP e recuperação de senha. • CCNA R&S: Dimensionamento de Redes - adicionou VTP, VLANs estendidas e DTP. Você também aprenderá mais sobre a solução de problemas de multi-VLAN e OSPF em diversas áreas, empilhamento de switch e como implementar o HSRP. • CCNA R&S: Conectando Redes - tem a maioria das atualizações com novo conteúdo nas áreas de: topologias de WAN, erros de IP, melhores práticas de segurança, qualidade de serviço, nuvem e virtualização e programação de rede. 	Cisco R&S 6.0 Bridging prepara os alunos do CCNA para os exames de certificação. Os alunos que se inscrevem no curso podem escolher o material que precisam revisar de acordo com os cursos que fizeram e a certificação desejada.
	Fundamentos de Mobilidade	Intermediário	Contacte-nos!	2	<ul style="list-style-type: none"> • Aprenda sobre conceitos, tecnologia, padrões, segurança e aplicações de redes móveis e sem fio. • Conheça as melhores práticas para o projeto e a configuração de rede de área local (LAN) sem fio. • Obtenha conhecimentos sobre solução de problemas. 	Técnico de rede, Administrador de rede, Engenheiro de suporte, Engenheiro de rede sem fio.
	Segurança CCNA	Intermediário	43 132,50	70	<ul style="list-style-type: none"> • Ataques modernos à segurança de redes; • Protocolo AAA – Authentication, Autorization and Accounting; • Implementação de Tecnologias de Firewall; • Implementação de Sistema de Prevenção de Intrusão; • Segurança em Rede de Área Local; • Sistemas de Criptografia; • VPNs; • Implementação do Cisco ASA (Adaptive Security Appliance); • Gerenciando a Segurança na Rede; 	Especialista em segurança de rede, Administrador de segurança, Engenheiro de segurança de rede e Profissional de segurança de informações.
Princípios de IoT "Internet das Coisas"	Conexão entre as coisas	Intermediário	Contacte-nos!	70	<ul style="list-style-type: none"> • Aprenda técnicas rápidas para a criação de protótipos com tecnologias Maker, como sensores, eletrônicos e microcontroladores Arduino. • Utilize programação visual ou Python para habilitar um Raspberry Pi para coletar e armazenar dados por meio de APIs. • Agregue valor comercial à sua solução de IoT ao aplicar pensamento analítico para extrair informações relevantes dos dados coletados. • Desenvolva qualificações em alta demanda, como solução criativa de problemas, pensamento crítico, colaboração e comunicação em 	Administração de redes, Gerenciamento de dispositivos de IoT, Administração de segurança, Análise comercial, Análise de dados de IoT, Gerenciamento de produtos de IoT, Segurança e privacidade digital e muitas outras carreiras que ainda vão surgir.
	Big Data e Análise de Dados	Intermediário	Contacte-nos!	40		

	Hackathon	Intermediário	Contacte-nos!	30	laboratorios praticos e experiencias em hackathons.	
	ICND 1	Avançado	94 498,65	40	<ul style="list-style-type: none"> • Operação de Redes IP • Tecnologias de Comutação em LANs • Endereçamento IPv4 e IPv6 • Roteamento IP • Serviços IP • Dispositivos de Segurança de Rede • Resolução de Problemas 	Certificação Industrial 100-101
	ICND 2	Avançado	94 498,65	40	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologias de Comutação em LANs • Roteamento IP • Serviços IP • Resolução de Problemas • Tecnologias WAN 	Certificação Industrial 200-101
CCNP Roteamento & Comutação	Roteamento	Avançado	70 875,00	70	<ul style="list-style-type: none"> • Implementar, monitorar e gerenciar serviços de roteamento e comutação em redes empresarias; • Planificar, configurar redes empresariais complexas num ambiente LAN e WAN roteadas; • Implementar uma rede empresarial IPv6, EIGRP, OSPF e BGP; • Planificar, configurar redes empresariais complexas num ambiente comutado; • Implementação segura de VLANs, WLANs, Voz e Vídeo numa rede de Campus; • Resolução de problemas de redes complexas, mantendo o performance da mesma. 	Engenheiro de rede, Engenheiro de sistemas, Engenheiro de suporte de rede, Administrador de rede, Integrador de sistemas e muito mais.
	Comutação	Avançado	70 875,00	70		
	Resolução de Problemas	Avançado	70 875,00	70		



Este é o melhor momento
PARA TORNAR POSSÍVEL O IMPOSSÍVEL

HORÁRIOS:

FIM-DE-SEMANA

- 08H00 – 12H00
 12H30 – 16H30

EAD

RÍTMO PRÓPRIO

DIAS ÚTEIS

- 08H00 – 12H00
 12H30 – 14H30
 15H00 – 18H00
 15H00 – 19H00
 17H00 – 20H00