

## CyberOps Associate

O aluno obteve com sucesso a credencial de nível de aluno por concluir o curso CyberOps Associate administrado pelo instrutor abaixo assinado. O aluno conseguiu, com proficiência:

- 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.
- Analisar dados de invasão de rede para identificar hosts e vulnerabilidades comprometidos.
- Aplicar modelos de resposta a incidentes para gerenciar incidentes de segurança de rede.

**Patrick Fernandes Leme**

---

Aluno

**SENAI-SC/CDI**

---

Nome da academia

**Brazil**

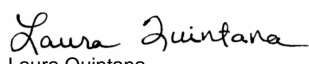
---

Localização

**27/04/2023**

---

Data



Laura Quintana  
VP & General Manager, Cisco Networking Academy