

RATIFICAÇÃO DE MARCA

Trata-se da aquisição de equipamentos Cisco para atender toda a rede de unidades, em ambientes educacionais. Solicitamos a aquisição dos equipamentos pelos seguintes motivos:

A Cisco Systems é líder no segmento de soluções de Redes Corporativas, Internetworking e Telecomunicações, sendo a maior empresa do setor em quatro categorias de hardware - Roteadores, Switches, Wireless Lan e VoIP.

O Senac São Paulo, por meio de uma parceria educacional desde 2001, tornou-se a maior academia de treinamentos Cisco na América Latina (Networking Cisco Academy), realizando cursos preparatórios para as certificações CCNA e CCNP, mundialmente reconhecidas na área de redes.

Este documento trata de aquisição de 47 Roteadores e 37 Switches da marca CISCO, para as seguintes unidades: AÇA, ANA, ARA, CAS, LIM, OUR, PIN, SAN, SMP e TIT, previstos no Plano de Investimentos para o presente exercício.

É fundamental que sejam adquiridos os equipamentos: Router - ISR4321 BR/K9 e Switch C9200L-24T-4G-E da marca Cisco, pois são necessários para elaborar as atividades previstas no Plano de Curso, desenvolvido juntamente com a parceria Cisco, compondo o seguinte portfólio que utilizam esses produtos:

- FORMAÇÃO CISCO CCNA v7.0
- CCNAv7: INTRODUCTION TO NETWORKS - CCNA 1
- CCNAv7: SWITCHING, ROUTING AND WIRELESS ESSENTIALS - CCNA 2
- FORMAÇÃO CISCO CCNA v7.0
- CCNAv7: INTRODUCTION TO NETWORKS - CCNA 1

Gerência de Desenvolvimento — Senac São Paulo
Educação / Meio Ambiente / Saúde e Bem-estar
Segurança e Saúde no Trabalho / Tecnologia da Informação

Rua Dr. Vila Nova, 228 6º andar
CEP01222-903 — São Paulo/SP — Brasil
Tel: 11 3236 2154 Fax: 11 3236 2073
gd2@sp.senac.br

- CCNAv7: SWITCHING, ROUTING AND WIRELESS ESSENTIALS - CCNA 2
- CCNAv7: ENTERPRISE NETWORKING, SECURITY AND AUTOMATION - CCNA 3
- CCNP ENTERPRISE: CORE NETWORKING
- CCNP ENTERPRISE ADVANCED ROUTING
- CCNA SECURITY

Por se tratar de uma certificação internacional, que tem equivalência de competências e reconhecimento global no segmento de tecnologia da informação, o pré-requisito para que isso ocorra, além do currículo integrado, são os equipamentos utilizados para o aprendizado dos alunos que devem ser da empresa fabricante. Os alunos que são aprovados nas provas e obtêm os certificados, utilizam os mesmos roteadores e switch que aprenderam a configurar no Brasil, ou em qualquer outro país do mundo. Considerando a padronização do aprendizado, não podemos ter outro tipo de equipamento equivalente ou parecido. As provas são baseadas nesses modelos, devido suas características e especificidades para as configurações e roteamentos de IP que são exigidos na certificação.

A certificação dos cursos CISCO, está diretamente ligada aos equipamentos produzidos por essa empresa, não existindo produtos similares, pois o software que é configurado para que o roteador e o switch funcionem, é desenvolvido pela CISCO e tem o seu copyright.

Solicitamos, portanto, à Vossa Senhoria ratificar a indicação para aquisição de equipamentos da marca Cisco, consoante o que estabelece o parágrafo 1º, artigo 13º, da Resolução Nº 25/2022.



Carolina Figueiredo Pereira
Gerente de Desenvolvimento
em Exercício



Luiz Carlos Dourado
Superintendente Universitário e de
Desenvolvimento

RATIFICO:

27/02/2023



Luiz Francisco de A. Salgado
Diretor Regional

Gerência de Desenvolvimento — Senac São Paulo
Educação / Meio Ambiente / Saúde e Bem-estar
Segurança e Saúde no Trabalho / Tecnologia da Informação

Rua Dr. Vila Nova, 228 6º andar
CEP01222-903—São Paulo/SP—Brasil
Tel.: 11 3236 2154 Fax: 11 3236 2073
gd2@sp.senac.br