



**IFPB - Campus Patos** 

#### **EDITAL EXTENSÃO Nº 01/2017**

# SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA O 2° CURSO DO PROGRAMA CISCO - CCNA R&S ROUTING AND SWITCHING ESSENTIALS

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - Campus Patos, através da Coordenação e Extensão, torna público o presente Edital, relativo ao processo seletivo de estudantes, servidores e profissionais de tecnologia da informação para o curso oficial *CCNA R&S: Rounting and switching Essentials* equivalente ao 2° curso do programa CCNA R&S.

#### 1. DO OBJETIVO

O CNAP (*Cisco Network Academy Program*), é uma academia técnica da CISCO destinado a formar profissionais na área de redes de computadores. Este programa está implementado em diversos países e já qualificou mais de 200.000 profissionais. Além da qualificação, as academias tem por objetivo prover ao aluno um certificado de qualidade, com reconhecimento internacional. No IFPB, o CNAP tem como objetivo promover cursos de qualificação profissional para benefício social da comunidade, na perspectiva de democratizar o acesso à informação e promover a qualificação profissional e a cidadania. Conheça um pouco o que é a Cisco Network Academy: <a href="http://www.cisco.com/web/learning/netacad/us-can/ictforyou-po.html">http://www.cisco.com/web/learning/netacad/us-can/ictforyou-po.html</a>

O programa CCNA R&S da academia Cisco Network Academy, é composto por 4 cursos:

- Introduction to Networks;
- Routing and Switching Essentials;
- Scaling Networks;
- Connecting Networks.

O 1° curso "Introduction do Network" foi ofertado no segundo semestre de 2016, portanto, este edital visa selecionar alunos para o 2° curso do programa, o "Routing and Switching Essentials".

## 2. DOS REQUISITOS MÍNIMOS

O programa CCNA R&S é composto por 4 cursos nas quais a sequência dos cursos causa uma "dependência" evolutiva de conhecimento de acordo com o conteúdo abordado. Assim, há dois modos de ingressar no segundo curso do programa, veja abaixo:

## **2.1.** Alunos que já concluíram o primeiro curso "Introduction to Network"

O candidato que concluiu **com êxito** o curso oficial "CCNA R&S: *Introduction to Network*" na academia CISCO do campus Patos, ou em qualquer outra academia CISCO no mundo. Neste caso, o candidato deverá fazer sua inscrição ( o link para inscrição encontra-se na sessão 5 deste edital ) e entregar cópia do certificado de conclusão do curso "*Introduction to Network*" no primeiro dia de aula.

#### 2.2. Demais candidatos

O candidato que não concluiu ou não participou do curso oficial da CISCO "CCNA R&S: *Introduction to network*" precisará ser aprovado no processo seletivo (avaliação de checagem de requisitos mínimos) para o 2° curso "CCNA R&S: *Routing and Switching Essentials*".

## 3. DA PROCESSO SELETIVO - AVALIAÇÃO DE CHECAGEM DE REQUISITO MÍNIMOS

Para participar do processo seletivo, é necessário que o candidato, ao realizar a inscrição, marque a opção "Não concluí ou não cursei o curso oficial "CCNA R&S: Introduction to Network".

A avaliação tem como objetivo garantir os requisitos de conhecimentos mínimos aos alunos que não concluíram ou não tiveram a oportunidade de cursar o 1° curso do programa CCNA, *Introduction to Network*.

Assim, apresenta-se abaixo os itens exigido na avaliação que equivale a todo o conteúdo abordado no curso "Introduction to network":

- Introdução a conceitos de rede:
  - LAN, MAN, WAN, Internet, Intranet e Extranet;
  - o Básico em redes convergentes;
  - Organizações padronizadoras;
  - Princípios de comunicação entre computadores
    - Codificação, formatação, encapsulamento da mensagem, tamanho da mensagem, temporização, tipos de envio (unicast, multicast, broadcast)

- Modelo TCP/IP
- Modelo OSI
- Conhecimentos básicos do sistema operacional de rede:
  - Cisco IOS
- Camada de Acesso a rede:
  - Conceitos em cabeamento estruturado, cabeamento UTP e Fibra Óptica;
  - Conectores, sinalização;
  - o Conhecimento básico em Subcamada MAC (Controle de acesso ao meio);
  - Protocolo Ethernet;
  - Método de encaminhado e aprendizagem do Switch;
- Camada de rede:
  - Conceitos básico dos protocolo ARP, IPv4, IPv6, ICMP;
  - Compreensão de roteamento estático e dinâmico;
  - Conceito básico de roteamento e encaminhamento;
  - Divisão de redes IP em sub-redes (IPv4 e IPv6);
- Camada de transporte:
  - Protocolos TCP e UDP
- Camada de aplicação:
  - Tipos e comunicação de protocolos da camada de aplicação;
  - Principais protocolos da camada de aplicação DNS, DHCP, SMTP, FTP, SMB, HTTP, HTTPS...
- Requisitos básicos para projeto de rede

## 3.3. Local e data do processo seletivo

A avaliação de checagem de requisitos mínimos será realizada no campus do IFPB - Patos, no dia 04/03/2017, às 09:00 horário local. A avaliação terá duração de 3 horas.

#### 4. DAS VAGAS

Serão ofertadas 20 (vinte) vagas, sendo distribuídas entre os candidatos que já concluíram o curso "Introduction to network" e demais candidatos.

## 5. DO DIA E HORÁRIO DO CURSO

O curso será realizado nas **terças-feiras**, iniciando o curso às 18:40 até 21:00, podendo se estender até 21:30. No laboratório de redes do campus IFPB-Patos.

# 6. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas no período de 17/02/2017 à 01/03/2017, por meio de formulário eletrônico disponibilizado no site <a href="https://goo.gl/TZgnAL">https://goo.gl/TZgnAL</a>

# 7. DA DIVULGAÇÃO DE INSCRITOS PARA O PROCESSO SELETIVO

No dia 02/03/2017, será divulgado o a lista de inscritos para o processo seletivo - avaliação de checagem de requisitos mínimos no site <a href="https://goo.gl/pQ22TN">https://goo.gl/pQ22TN</a>

# 8. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

No dia 11/03/2017 será divulgada relação nominal dos candidatos aprovados e selecionados para o curso, no portal do IFPB Campus Patos <a href="http://www.ifpb.edu.br/patos">http://www.ifpb.edu.br/patos</a> e/ou no site <a href="https://goo.gl/pQ22TN">https://goo.gl/pQ22TN</a>

# 9. DO CALENDÁRIO

Período de Inscrições	17/02/2017 a 01/03/2017
Divulgação da Relação de Inscritos para o processo seletivo	02/03/2017
Processo Seletivo - Avaliação de checagem de requisito mínimos no Campus IFPB-Patos às 09:00 horário local.	04/03/2017
Divulgação do Resultado Final	11/03/2017
Incio das aulas	21/03/2017

# 9. DISPOSIÇÕES GERAIS

Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação de Extensão do Campus Patos e pelo coordenador do projeto.

Patos, 17 de Fevereiro de 2017.

Ana Maria Zulema Pinto Cabral da Nóbrega Coordenadora de Extensão Portaria nº 79/2015

Pedro Batista de Carvalho Filho Coordenador do Projeto SIAPE: 2175551