



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**ALTERAÇÃO NO EDITAL Nº 01/2013 – IFAP  
PROCESSO SELETIVO PARA OS CURSOS TÉCNICOS DE NÍVEL MÉDIO NA FORMA  
SUBSEQUENTE NAS MODALIDADES PRESENCIAL E EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA  
CÂMPUS MACAPÁ E LARANJAL DO JARI - 2º SEMESTRE DE 2013**

**Alteram-se os seguintes itens:**

**Onde se lê:**

**ANEXO IV**

**INFORMAÇÕES BÁSICAS SOBRE OS CURSOS TÉCNICOS NA FORMA SUBSEQUENTE**

**• MODALIDADE PRESENCIAL**

**I – CÂMPUS/POLO MACAPÁ**

**1. TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES:** busca formar profissional técnico de nível médio para trabalhar com desenvolvimento de programas de computador, seguindo as especificações e paradigmas da lógica de programação e das linguagens de programação. O técnico em Informática utiliza ambientes de desenvolvimento de sistemas, sistemas operacionais e banco de dados; realiza testes de programas de computador, mantendo registros que possibilitem análises e refinamento dos resultados e executa manutenção de programas de computadores implantados.

**Perfil de formação:** conhecimentos em Lógica e linguagem de programação, sistemas operacionais, hardware, interpretação de especificações de sistemas operacionais, Banco de dados.

**Possibilidades de atuação:** instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores.

**Leia-se:**

**ANEXO IV**

**INFORMAÇÕES BÁSICAS SOBRE OS CURSOS TÉCNICOS NA FORMA SUBSEQUENTE**

**• MODALIDADE PRESENCIAL**

**I – CÂMPUS/POLO MACAPÁ**

**1. TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES:** instala e configura dispositivos de comunicação digital e softwares em equipamentos de rede. Executa diagnóstico e corrige falhas em redes de computadores. Prepara, instala e mantém cabeamentos de redes. Configura acessos de usuários em redes de computadores. Configura serviços de rede, tais como

firewall, servidores web, correio eletrônico, servidores de notícia. Implementa recursos de segurança em redes de computadores.

**Perfil de formação:** saber desenvolver sistemas operacionais, protocolos de comunicação, equipamentos e arquitetura de redes, dispositivos de comunicação de dados e segurança de redes.

**Possibilidades de atuação:** instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores.

**Duração:** 3 a 4 semestres.

#### Onde se lê:

**3-CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE:** forma profissional técnico de nível médio na área de Meio Ambiente para trabalhar com coleta, armazenamento e interpretação de informações, dados e documentações ambientais. O técnico em Meio Ambiente colabora na elaboração de laudos, relatórios e estudos ambientais; auxilia na elaboração, acompanhamento e execução de sistemas de gestão ambiental; atua na organização de programas de educação ambiental, de conservação e preservação de recursos naturais, de redução, reúso e reciclagem; identifica as intervenções ambientais, analisa suas consequências e operacionaliza a execução de ações para preservação, conservação, otimização, minimização e remediação dos seus efeitos.

#### Inclua-se:

**3-CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE:** forma profissional técnico de nível médio na área de Meio Ambiente para trabalhar com coleta, armazenamento e interpretação de informações, dados e documentações ambientais. O técnico em Meio Ambiente colabora na elaboração de laudos, relatórios e estudos ambientais; auxilia na elaboração, acompanhamento e execução de sistemas de gestão ambiental; atua na organização de programas de educação ambiental, de conservação e preservação de recursos naturais, de redução, reúso e reciclagem; identifica as intervenções ambientais, analisa suas consequências e operacionaliza a execução de ações para preservação, conservação, otimização, minimização e remediação dos seus efeitos.

**Perfil de formação:** integram conhecimentos acerca da Legislação e políticas ambientais, gestão e educação ambiental, ecossistemas, impactos ambientais, poluição ambiental, desenvolvimento e tecnologias sustentáveis, processos produtivos e saúde coletiva.

**Possibilidades de atuação:** Instituições públicas e privadas, além do terceiro setor, Estações de tratamento de resíduos e unidades de conservação ambiental.

**Duração:** 3 a 4 semestres.

#### Onde se lê:

### III – CÂMPUS/POLO MACAPÁ

#### **TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET**

O Técnico em Informática para Internet é o profissional com visão sistêmica do papel da informação e comunicação na sociedade, que atua de forma independente e inovadora, acompanhando a evolução da profissão. Possui conhecimento de dinâmica organizacional podendo atuar em empresas públicas e privadas bem como gerir seu próprio negócio. Atua com ética profissional, sustentabilidade, iniciativa empreendedora, responsabilidade social e domínio do saber-fazer, do saber-ser, do saber-saber e do saber-conviver. Facilita o acesso e a disseminação do conhecimento relativo ao seu campo de atuação. É crítico e consistente em sua atuação profissional revelando habilidades de comunicação e de trabalho em equipes multidisciplinares. Aplica e respeita as normas de proteção e de prevenção ao meio ambiente, higiene e segurança no trabalho. É profissional com conhecimentos técnicos gerais em planejamento e implementação de sistemas de informação e/ou comunicação. Conhece

software e hardwares, bem como a arquitetura básica de equipamentos de informática e/ou comunicação. Aplica critérios ergonômicos de softwares. Utiliza requisitos de segurança para o desenvolvimento de aplicações Web. Conhece o comércio eletrônico e técnicas de marketing para a Web e dá suporte ao software e aos usuários. Utiliza recursos multimídia para Web e desenvolve sistemas aplicados aos ambientes Web.

**Duração:** 18 meses.

**Inclua-se:**

### **TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET**

O Técnico em Informática para Internet é o profissional com visão sistêmica do papel da informação e comunicação na sociedade, que atua de forma independente e inovadora, acompanhando a evolução da profissão. Possui conhecimento de dinâmica organizacional podendo atuar em empresas públicas e privadas bem como gerir seu próprio negócio. Atua com ética profissional, sustentabilidade, iniciativa empreendedora, responsabilidade social e domínio do saber-fazer, do saber-ser, do saber-saber e do saber-conviver. Facilita o acesso e a disseminação do conhecimento relativo ao seu campo de atuação. É crítico e consistente em sua atuação profissional revelando habilidades de comunicação e de trabalho em equipes multidisciplinares. Aplica e respeita as normas de proteção e de prevenção ao meio ambiente, higiene e segurança no trabalho. É profissional com conhecimentos técnicos gerais em planejamento e implementação de sistemas de informação e/ou comunicação. Conhece software e hardwares, bem como a arquitetura básica de equipamentos de informática e/ou comunicação. Aplica critérios ergonômicos de softwares. Utiliza requisitos de segurança para o desenvolvimento de aplicações Web. Conhece o comércio eletrônico e técnicas de marketing para a Web e dá suporte ao software e aos usuários. Utiliza recursos multimídia para Web e desenvolve sistemas aplicados aos ambientes Web.

**Perfil de formação:** integra conhecimentos acerca de Lógica e linguagens de programação, Interface homem-máquina, Protocolos de comunicação, Sistemas operacionais, Hardware, Banco de dados, Interpretação de especificação de sistemas computacionais e redes de computadores.

**Possibilidades de atuação:** Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem programação de computadores para internet.

**Duração:** 18 meses.

**Onde se lê:**

## **IV – CÂMPUS/POLO MACAPÁ**

### **TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA**

O Técnico em Manutenção e Suporte em Informática é o profissional com visão sistêmica do papel da informação e comunicação na sociedade, que atua de forma independente e inovadora, acompanhando a evolução da sua profissão. Possui conhecimento de dinâmica organizacional podendo atuar em empresas públicas e privadas bem como gerir seu próprio negócio. Atua com ética profissional, sustentabilidade, iniciativa empreendedora, responsabilidade social e domínio do saber-fazer, do saber-ser, do saber-saber e do saber-conviver. É crítico e consistente em sua atuação profissional revelando habilidades de comunicação e de trabalho em equipes multidisciplinares. Aplica e respeita as normas de proteção e de prevenção ao meio ambiente, higiene e segurança no trabalho. É um profissional com conhecimentos em planejamento e implementação de sistemas de informação e/ou comunicação. Conhece softwares e hardwares bem como a arquitetura básica de equipamentos de informática e/ou comunicação para instalar, configurar e manter softwares diversos.

**Possibilidade de atuação:** Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem suporte e manutenção de informática e prestação autônoma de serviços.

**Duração:** 18 meses.

**Inclua-se:**

#### **IV – CÂMPUS/POLO MACAPÁ**

##### **TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA**

O Técnico em Manutenção e Suporte em Informática é o profissional com visão sistêmica do papel da informação e comunicação na sociedade, que atua de forma independente e inovadora, acompanhando a evolução da sua profissão. Possui conhecimento de dinâmica organizacional podendo atuar em empresas públicas e privadas bem como gerir seu próprio negócio. Atua com ética profissional, sustentabilidade, iniciativa empreendedora, responsabilidade social e domínio do saber-fazer, do saber-ser, do saber-saber e do saber-conviver. É crítico e consistente em sua atuação profissional revelando habilidades de comunicação e de trabalho em equipes multidisciplinares. Aplica e respeita as normas de proteção e de prevenção ao meio ambiente, higiene e segurança no trabalho. É um profissional com conhecimentos em planejamento e implementação de sistemas de informação e/ou comunicação. Conhece softwares e hardwares bem como a arquitetura básica de equipamentos de informática e/ou comunicação para instalar, configurar e manter softwares diversos.

**Perfil de formação:** integra conhecimentos acerca de Arquitetura de computadores, Sistemas operacionais, Infra-estrutura de informática, Redes de computadores, Aplicativos comerciais.

**Possibilidade de atuação:** Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem suporte e manutenção de informática e prestação autônoma de serviços.

**Duração:** 18 meses.



**Francinaldo Pereira Dos Passos**  
Presidente da Comissão do Processo Seletivo  
Portaria n° 344/ 2013-IFAP