



PLANO DE ATIVIDADES DO(A) ESTAGIÁRIO(A)
AMPARO LEGAL: LEI 11.788/2008 – ART 7º – PARÁGRAFO ÚNICO

*** CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM INFORMÁTICA**

DADOS DO(A) ESTAGIÁRIO(A)

NOME: _____ MATRÍCULA: _____
ENDEREÇO: _____
CURSO: _____ TURMA: _____ TURNO: _____
SEGURADORA: _____ Nº DE APÓLICE: _____
E-MAIL: _____ TELEFONE: () _____

DADOS DA CONCEDENTE

RAZÃO SOCIAL: _____
CNPJ: _____
RAMO DE ATIVIDADE/ÁREA DE ATUAÇÃO: _____
ENDEREÇO: _____, nº _____ BAIRRO: _____
CEP: _____ TELEFONE: () _____
E-MAIL: _____

SUPERVISOR(A) DO ESTÁGIO: _____
FORMAÇÃO: _____ CARGO: _____
E-MAIL: _____ TELEFONE: () _____

ESTÁGIO

PERÍODO DE ESTÁGIO: ____ / ____ / ____ A ____ / ____ / ____.
HORÁRIO DE ESTÁGIO: ____ : ____ ÀS ____ : ____ , TOTALIZANDO ____ HORAS SEMANAS.
ÁREA: _____
ESTÁGIO: () OBRIGATÓRIO () NÃO OBRIGATÓRIO

OBJETIVOS:

A formação de profissionais para atuar no mercado de trabalho nas mais variadas áreas da informática com especialidade no desenvolvimento de produtos de software e conhecimentos básicos nas áreas de redes e arquitetura de computadores.

ATIVIDADES:

- Conhecer e aplicar técnicas de Lógica e Linguagens de Programação;
- Desenvolver Sistemas Computacionais para auxiliar nas rotinas de trabalho das organizações;
- Criar projetos para desenvolvimento de sistemas;
- Conhecer e aplicar os Sistemas de Gerência de Banco de Dados;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
DIREÇÃO GERAL *CAMPUS* LARANJAL DO JARI
DEPARTAMENTO DE PESQUISA E EXTENSÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO
SETOR DE ESTÁGIO E EGRESSOS



- Conhecer a estrutura e o processo de montagem de Redes de Computadores;
- Identificar o funcionamento e relacionamento entre os componentes de computadores e seus periféricos;
- Instalar e configurar computadores, isolados ou em redes, periféricos e softwares;
- Identificar a origem de falhas no funcionamento de computadores, periféricos e softwares e buscar soluções para cada problema encontrado;
- Analisar e operar os serviços e funções de Sistemas Operacionais;
- Selecionar programas de aplicação, a partir da avaliação das necessidades do usuário;
- Conhecer e aplicar as novas tendências tecnológicas para solução de problemas;
- Conhecer sistemas embarcados;
- Elaborar e documentar Projetos de Software.

Este PLANO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO pode ser alterado mediante TERMO ADITIVO.

E, por estarem de pleno acordo, assinam o presente instrumento, em 03 (três) vias.

Laranjal do Jari/AP, ____ de _____ de 2018.

Estagiário(a)

Supervisor(a)

Professor(a) Orientador(a)