

COORDENAÇÃO DO CURSO

Coordenador do Curso de Ciência da Computação

PROF. Me. Marco Antônio Leal da Silva

Vice-Coordenador

PROF. Me. Thiago Pinheiro do Nascimento

Técnico em Administração

Rafael Sá Cavalcante

Técnico de Laboratório

Anderson dos Santos Guerra

CONTATOS

Email

ccc@unifap.br

Site

<https://www2.unifap.br/ccomputacao/>

Telefone

(96) 4009-2664

ACADÊMICOS

Caio Mario Duarte Aranha Jucá

Realização:



Apoio:



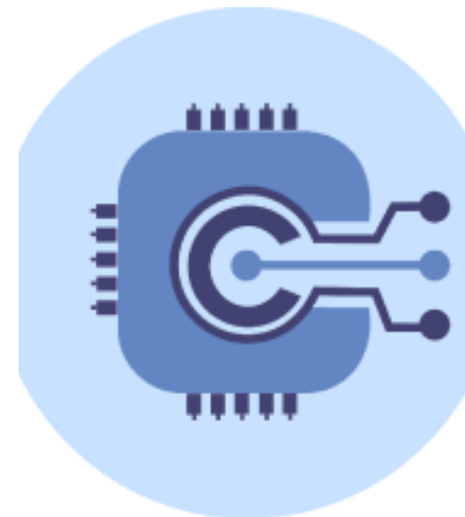
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - DCET



UNIFAP

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
FEIRA DE ORIENTAÇÃO VOCACIONAL 2022
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



Apresentação do curso

Perfil do curso

Área de atuação

Informações sobre o curso

Média salarial

Mercado de trabalho

FOV

Feira de Orientação Vocacional



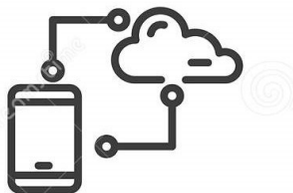
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

APRESENTAÇÃO DO CURSO

O curso tem por objetivo a formação teórica e prática em computação, a fim de preparar adequadamente os seus alunos para atuar nos diversos setores de informática, conseguindo acompanhar suas evoluções tanto na área acadêmica e de pesquisa, quanto em empresas de pequeno, médio e grande porte. A formação do discente abrange a compreensão do campo científico da computação, buscando a sua aplicação na solução de problemas da sociedade e no desenvolvimento de conhecimento e tecnologias que permitam a evolução da computação.

PERFIL DO CURSO

O bacharel em ciência da computação possui formação para atuar em várias áreas de competência no ramo da tecnologia, além de estar preparado para se adequar às futuras mudanças que ocorrem no âmbito da computação.



ÁREAS DE ATUAÇÃO

Engenharia de Software: Responsável por apoiar o desenvolvimento pessoal e profissional de software incluindo todos os dados e documentação.

Cientista de Dados: Responsável pela instalação, configuração e manutenção de um banco de dados ou sistemas de vários bancos de dados.

Analista de sistemas: Desenvolve, mapeia e modela sistemas computacionais, além de levantar requisitos para o mesmo buscando sempre cumprir ao máximo as exigências da empresa.

Tecnólogo em redes: Responsável pela instalação, configuração e mapeamento de uma rede de computadores que por sua vez tem a principal funcionalidade de compartilhar informações e acessar aplicativos.

Cibersegurança: Protege a integridade física e lógica de diversos tipos de informação contra acessos não autorizados.

PERFIL PROFISSIONAL

O cientista da computação está apto a resolver os mais diversos problemas na área de TI além de informatizar e/ou automatizar sistemas e estruturas tecnológicas do mundo real como também transformar ideias para transformá-las na materialidade e beneficiar outras áreas do conhecimento como medicina, engenharia civil, ciências sociais, entre outras.



INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

Atualmente o curso de ciência da computação possui 3 laboratórios de computadores dos quais podem ter agendamento externo (No momento do desenvolvimento deste folder apenas o laboratório 1 está disponível para agendamento externo), além de um centro acadêmico e uma atléica universitária que todo ano promovem diversos eventos com o objetivo de integrar os alunos além de fornecer conhecimento nas áreas de atuação da computação.

CAMPUS: Marco zero - Macapá
TURNOS: Vespertino e Noturno
TEMPO DE CURSO: 5 Anos / 10 Semestres
TÍTULO: Cientista da Computação
MODALIDADE: Bacharelado
VAGAS: 50 | 24 Ampla Concorrência — 26 Reservado à Cotas
CARGA HORÁRIA: Obrigatória 3525h, Optativa 240h, Complementar 210h, Estágio 410h

MERCADO DE TRABALHO

O mercado de trabalho atual brasileiro é extremamente favorável aos profissionais de ciência da computação pois no país é uma área ainda em desenvolvimento e com o advento de pesquisas e desenvolvimento tecnológico sendo realizado no mundo inteiro há uma tendência e apenas que a ciência da computação se expanda cada vez mais, com muita demanda porém poucos profissionais para supri-la. O mercado de trabalho para profissionais da computação nunca esteve tão alto.



MÉDIA SALARIAL

Engenharia de Software: Média 7mil - Alta 12mil
Cientista de Dados: Média 16mil - Alta 21mil
Analista de sistemas: Média 5mil - Alta 10 mil
Tecnólogo em redes: Média 4mil - Alta 7mil
Cibersegurança: Média 2mil a 5 mil - Alta 25 mil