

CURIOSIDADES

🌐 **DIA DO GEÓGRAFO - 29/05:** O dia do Geógrafo é um reconhecimento da importância desse profissional para a sociedade. E desde 1995, é comemorado o dia do Geógrafo na UNIFAP, com a realização da Semana do Geógrafo organizado pelo curso, finalizando com a Festa do Geógrafo.

🌐 O curso de Geografia conta com 6 laboratórios voltados para estudos de bolsistas de extensão e iniciação científicas, onde visam introduzir seus alunos a vida acadêmica e ao universo científico de pesquisas.

🌐 Também é um curso muito ativo em relação aos esportes universitários, para isso conta com a Atlética Georássica, que envolve os discentes, docentes e egressos do curso de Geografia afim promover integralização.



Festa do Geógrafo - 2022



Atlética Campeã do futsal masc. - 2019



Laboratório de Geografia Agrária e Urbana - LAGAU

COORDENAÇÃO DO CURSO

PROF. DR. JEAN CLÁUDIO SANTOS FONSECA
Coordenador do Curso de Geografia Bacharel

CONTATOS

E-mail: geografia@unifap.br

Site: www2.unifap.br/geografia/bacharelado-em-geografia

Telefone:
(96) 3312-1777

ACADÊMICOS

Heloísa Nogueira Nascimento

Joisse Kelly dos Santos Almeida

Sheila Azevedo Lobato

Welton Alves da Silva



Realização:



Apoio:



DEPARTAMENTO DE PESQUISA
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO



UNIFAP
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E
TECNOLOGIA
FEIRA DE ORIENTAÇÃO VOCACIONAL 2022
COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO
EM GEOGRAFIA



**"O ESCRITÓRIO DO
GEÓGRAFO É O
MUNDO."**

FOV

Feira de Orientação
Vocacional



BACHARELADO EM GEOGRAFIA

APRESENTAÇÃO

O curso de Bacharelado em Geografia aborda temas ligados ao estudo da ocupação do Homem no planeta, seus efeitos e as características desta ação. Visa aprender sobre as características físicas do planeta Terra e estudam questões sociais, políticas e econômicas do mundo. A geografia ajuda a desenvolver a capacidade crítica da compreensão do espaço natural associado a sociedade.

PERFIL DO CURSO

O Curso de Geografia visa formar profissionais com sólida base teórica, técnica e humanística. É preciso ter um ótimo senso de observação, pois pequenos detalhes fazem diferença em análises e projeções seja seguindo a vida na indústria ou na vida acadêmica.

ÁREAS DE ATUAÇÃO

O geógrafo pode encontrar oportunidades no mercado de trabalho na cartografia urbana e rural, em questões como o planejamento das cidades ou de formas mais sustentáveis para a agricultura se instalar de forma produtiva e segura. Empresas que trabalham com mineração, extração de petróleo, reflorestamento também contratam geógrafos para realizar suas operações de solo. O campo para consultoria ambiental dentro de organizações não-governamentais (ONG's)

e locais que atuam com ecoturismo ganhou força nos últimos anos, dando ao geógrafo uma nova oportunidade de trabalho. No setor público e nas universidades, o geógrafo encontra meio de aplicar pesquisas que ajudem a desenvolver políticas e novas teorias sobre a sociedade brasileira e da forma como a população está se desenvolvendo e modificando o ambiente em que vivemos.



Bacharelado 2019- Trabalho de Campo Serra do Navio



PERFIL PROFISSIONAL

Um bom profissional da área de Geografia precisa gostar de estudar, ler e compreender a relação do meio ambiente com o ser humano. É preciso ter um ótimo senso de observação, pois pequenos detalhes fazem diferença em análises e projeções. É necessário ter uma sensibilidade com o meio físico, pois também será seu objeto de estudo. As geotecnologias estão ingressando com muita força nessa área, então é preciso se familiarizar com a área da computação.

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO:

CAMPUS: Universidade Federal do Amapá- campus Marco Zero.

TURNO: Vespertino.

TEMPO DE CURSO/SEMESTRES: 4 anos (8 semestres).

TÍTULO: Geógrafo Bacharel.

MODALIDADE: Presencial.

VAGAS: 30 por semestre.

CARGA HORÁRIA: 2.880 horas.

MÉDIA SALARIAL

No cargo de Geógrafo se inicia ganhando R\$ 2.968,00 de salário e pode vir a ganhar até R\$ 5.970,00. A média salarial para Geógrafo no Brasil é de R\$ 4.675,00, dependendo da empresa sendo pública ou particular.