

Bolsas e auxílios

Os auxílios são ofertados por meio de Edital, aos discentes matriculados em cursos de graduação presenciais da UNIR.

- Auxílio Emergencial
- Auxílio Acadêmico
- Auxílio Alimentação
- Auxílio Creche
- Auxílio Moradia
- Auxílio Transporte

Projetos relevantes

- "Uso da análise fatorial e de cluster na caracterização da produção bovina em Rondônia;"
- "Estatística e Biometria aplicadas em estudos de clones de café";
- "Produção e renda dos agricultores familiares feirantes em Ji-Paraná: uma análise multivariada fatorial".

Atuação dos egressos

Alunos que atuam em bancos, como JI-CRED, CREDISIS, unidade imobiliária, previdência social, jurídico e IBGE, ou até mesmo em STARTUPS, em análise de dados. A área de atuação é ampla, pois para quase tudo é necessário um profissional formado em Estatística.

Contato



+55 69 3416 7900 - UNIR



email: matematicajp@unir.br Site: dmejp.unir.br



@estatisticaunir



Rua Rio Amazonas, 351 -Jardim dos Migrantes.





Estatística



Campus Ji-Paraná

Contribuição para sociedade

O curso de bacharelado em Estatística forma novos profissionais com amplos conhecimentos em técnicas estatísticas, capazes de atuar nas diversas áreas do saber, nos mais variados setores, atendendo as necessidades e exigências do mercado de trabalho.



O que se aprende no curso?

No curso de bacharelado em Estatística os alunos irão cursar disciplinas de cunho básico como Matemática Básica, Cálculos, Álgebra, entre outras, e disciplinas de conhecimento específico, como Estatística Básica, Regressão, Planejamento de experimentos, entre outras, além de disciplinas ligadas à programação, afim de o profissional ser capacitado a aplicar várias técnicas estatísticas em diversas áreas do conhecimento.

Duração do curso

Duração mínima de 4 anos.

Período do curso



Perfil dos professores

Professores doutores e mestres licenciados, ou Bacharéis, em Matemática, ou em Estatística.

Mercado de trabalho

O profissional bacharel em Estatística encontra no mercado de trabalho um alto índice de empregabilidade, podendo atuar nos mais diversos setores. O caráter multidisciplinar da
Estatística faz com que esse profissional seja desejado nas empresas da iniciativa privada e/ou pública para atuar como analista de dados em áreas ligadas ao agronegócio, economia, finanças, saúde, biometria, desenvolvimento de modelos e softwares, etc.

Perspectivas e desafios

O profissional bacharel em Estatística deve ter domínio de, ao menos, um software estatístico e estar sempre atualizado com as tendências atuais técnicas e coleta de dados, para que consiga executar com êxito suas análises e projetos.

