

Centro de Ciências Naturais e Tecnologia



Bacharelado em:

Design

O Curso de Design da Uepa objetiva formar designers aptos a desenvolver e gerenciar projetos integrados de sistemas de objetos e sistemas de comunicação, com ajustamento histórico, enfoque na cultura material e iconográfica, considerando os muitos aspectos que envolvem o usuário e o contexto socioeconômico e cultural onde esses sistemas serão produzidos e utilizados, além de responder as orientações gerais do Design tendo em vista as tendências mundiais.

[Desenho Curricular](#) [1]

Coordenação: Rosângela Gouvêa Pinto

Telefone: (91) 3277 5933 / (91) 3131 1904

Relações Internacionais

O curso de Relações Internacionais se apresenta de forma diferenciada já que o campo de estudo da área abre uma vasta possibilidade para seus profissionais, fornecendo subsídios para analisar o cenário mundial do ponto de vista político, econômico e social. O objetivo é preparar um profissional com uma consistente formação humanística, técnica, científica e analítica, apto a avaliar, de forma propositiva e qualificada, situações e problemas que envolvam relações econômicas, políticas, comerciais e culturais no mercado internacional, o qual sofre constante mudanças em nossa contemporaneidade, resultante de decisões que ultrapassam escalar nacionais. Por isso a necessidade de um profissional preparado para orientar indivíduos e instituições a se organizarem. Este profissional possui uma vasta capacidade de compreensão a respeito da cultura, hábitos e costumes dos diversos países ou grandes centros econômicos com quem se negocia. Há a possibilidade de atuar em áreas de meio ambiente, organizações não-governamentais, assessorias especializadas, serviço público e empresas privadas.

[Desenho curricular](#) [2]

Coordenação: Heriberto Wagner Pena

Telefone: (91) 3214-6826

Tecnologia em:**Comércio Exterior**

O curso de Tecnologia em Comércio Exterior tem o propósito de formar profissionais com base em conhecimentos e visão amplos, para adaptarem-se ao contexto dinâmico do comércio internacional no mundo atual, suprimo adequadamente as necessidades de tal mercado, embasados nas particularidades de nossa região. Os egressos poderão trabalhar na esfera pública, em assessorias internacionais ou na execução de ações referentes ao intercâmbio nas áreas tecnológicas, econômicas e comerciais. Na esfera privada, há uma oferta de inúmeras oportunidades para os que desejam trabalhar em grandes, médias ou pequenas empresas para atuarem como especialistas de comércio exterior e finanças internacionais, especialmente no que abrange comércio de bens, serviços e transferência de tecnologia. Há ainda a possibilidade de atuar como Gestor de Sistemas de Informação de Comércio Exterior; Indústrias; Bancos; Tradding Companies; Empresas de Transportes.

[Desenho curricular](#) [3]

Coordenação: Aline Ferreira

Telefone: (91) 3131-1915

Graduação em:**Tecnologia de Alimentos**

O Curso de Tecnologia de Alimentos da Universidade do Estado do Pará (UEPA) apresenta de

O mercado para o profissional formado em Tecnologia de Alimentos é crescente, por isso a

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (TADS)

O Curso de Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas objetiva formar profissionais capazes de projetar, desenvolver e implementar sistemas para a indústria, de dispositivos móveis e empreendedorismo, e de desenvolvimento de sistemas para a internet.

[Desenho Curricular](#) [9]

Coordenação: Wanderson Quinto

Telefone: (91) 3131 1919

Link da URL: <http://uepa.pa.gov.br/pt-br/pagina/centro-de-ci%C3%A2ncias-naturais-e-tecnologia>

Links

[1] http://www.uepa.br/sites/default/files/design_0.pdf

[2] http://www.uepa.br/sites/default/files/relacoes_internacionais_0.pdf

[3] http://www.uepa.br/sites/default/files/comercio_exterior_0.pdf

[4] http://www.uepa.br/sites/default/files/tecnologia_de_alimentos.pdf

[5] http://www.uepa.br/sites/default/files/engenharia_ambiental.pdf

[6] http://www.uepa.br/sites/default/files/engenharia_de_producao.pdf

[7] http://www.uepa.br/sites/default/files/engenharia_florestal.pdf

[8] <mailto:eng.florestal@uepa.br>

[9] <http://uepa.pa.gov.br/sites/default/files/tecnologiaanalisedesenvolvimentosistemas.pdf>