

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: William Rocha

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, suprimindo 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; Trading 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 conta de

[Desenho Curricular](#) [4]**Coordenação:** Diego Aires da Silva**Telefone:** (91) 3276 9781 / (91) 3131 1902

Engenharia Ambiental e Sanitária

O Engenheiro Ambiental e Sanitarista estará capacitado para contribuir com a resolução de problemas ambientais e de acesso ao saneamento por meio da realização de análises, diagnósticos integrados, concepção e execução de projetos e avaliações técnicas, tecnológicas, socioeconômicas e de impactos ambientais. Para tanto, será proporcionado ao acadêmico meios para adquirir uma formação técnico-científica e profissional sólida e generalista, com capacidade para se especializar em qualquer área do campo da Engenharia Ambiental e Sanitária. O perfil desejado a este profissional é de que apresente um olhar clínico, possua habilidade para planejar ações relacionadas à gestão ambiental e saneamento, tanto para a região Amazônica como em qualquer outro local em que venha atuar profissionalmente, sendo capaz de atuar na identificação e solução de problemas.

Pretende-se que o egresso também seja capaz de absorver e desenvolver novas tecnologias, para tal, precisarão empregar o raciocínio reflexivo, crítico e criativo, respeitando o meio ambiente e atendendo às expectativas humanas e sociais e do direito ao acesso aos serviços de saneamento, no exercício das atividades profissionais. Essencialmente deverá adquirir um comportamento proativo e de independência no seu trabalho, atuando como empreendedor e como vetor de desenvolvimento tecnológico, não se restringindo apenas à sua formação técnica, mas a uma formação mais ampla, política, ética e moral, com uma visão holística e humanista de sua função social como Engenheiro Ambiental e Sanitarista.

[Desenho Curricular](#) [5]**Coordenação:** Aline Sardinha**Telefone:** (91) 3276 4465 / (91) 3131 1905

Engenharia de Produção

O Graduação em Engenharia de Produção dá subsídios ao profissional quanto ao desenvolvimento de pesquisas para a área, Engenharia de Trabalho, Planejamento e Organização, e gestão

O Engenheiro de Produção atua no planejamento, desenvolvimento de projetos, avaliação de sistemas, sistemas de transporte, entre outros, serviços em geral, e em diferentes áreas, como

[Desenho Curricular](#) [6]**Coordenação:** Yvelyne Bianca Lunes Santos**Telefone:** (91) 3131 1903

Engenharia Florestal

O Curso de Engenharia Florestal apresenta projetos pedagógicos diferenciados e inovador. Além de produzir florestas, os alunos também são preparados para o mercado de trabalho em áreas como a cadeia produtiva florestal, paisagem, manejo e que permeiam ao longo da vida profissional.

O Engenheiro Florestal formado pela Uepa, possuirá, ao final de sua graduação, sólidos conhecimentos em áreas como: planejamento, manejo florestal, tecnologia, socioeconomia e gestão de recursos naturais.

[Desenho Curricular](#) [7]

Coordenação: Madson Alan Rocha de Souza

Telefone: (91) 3131 1936
eng.florestal@uepa.br [8]

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (TADS)

O Curso de Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, oferece a possibilidade de atuação em áreas como: desenvolvimento de sistemas para a internet, dispositivos móveis e aplicativos, e desenvolvimento de sistemas para a internet.

[Desenho Curricular](#) [9]

Coordenação: Wanderson Quinto

Telefone: (91) 3131 1919

Link da URL: <https://www.uepa.br/pt-br/pagina/centro-de-ci%C3%A0ncias-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] https://www.uepa.br/sites/default/files/eng_ambiental_e_sanitaria_-_estrutura_curricular_por_semestre.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] <https://www.uepa.br/sites/default/files/tecnologiaanalisedesenvolvimentosistemas.pdf>