



Profitec

PROGRAMA DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL TECNOLÓGICA - UEMA

Guia Prático do Programa de Formação Profissional Tecnológica

 @uemaprofitec

www.profittec.uema.br



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO

Walter Canales Sant'Ana
Reitor

Paulo Henrique de Aragão Catunda
Vice-reitor

Fernando Lima
Diretor do Centro de Ciências Tecnológicas

Lúcio Flávio de Albuquerque Campos
Coordenador geral do ProfiTec

Débora Souza
Relações Públicas
Redação

Carlos Augusto
ASCOM/Uema
Design Gráfico

Lucas Vieira
Assessor de Comunicação

SUMÁRIO

- 1 Apresentação
- 1.1 Sobre o ProfiTec
- 1.2 O que é um Curso Superior de Tecnologia?
- 1.3 Cursos ofertados pelo ProfiTec
- 1.4 Cidades de implementação dos cursos
- 2 Funcionamento dos cursos
- 2.1 Perfil profissional dos cursos
 - .Agrocomputação
 - .Análise e Desenvolvimento de Sistemas
 - .Design de Interiores
 - .Energias Renováveis
 - .Gestão da Qualidade
 - .Geoprocessamento
 - .Logística
 - .Redes de Computadores
- 3 Possibilidades Futuras
- 4 Corpo Administrativo
- 5 Organograma
- 6 Considerações finais
- 6.1 Contatos úteis



Apresentação

Este guia é uma apresentação geral sobre o Programa de Formação Profissional Tecnológica (ProFiTec), da Universidade Estadual do Maranhão (Uema). Neste documento, estão disponíveis informações essenciais sobre o programa, incluindo sua criação, cursos oferecidos e perfil profissional. A ideia é que seja fácil compreender as oportunidades que o ProFiTec oferece aos estudantes e os benefícios de ingressar neste programa inovador.



Sobre o ProfiTec

O ProfiTec é um programa especial da Uema, criado em 29 de novembro de 2018, conforme a Resolução Nº 1016/2018-CONSUN/Uema. O programa foi oficialmente lançado em 2019, quando ocorreu o primeiro Vestibular ProfiTec Uema para preenchimento de vagas em 3 cursos: Design de Interiores (Campi Bacabal e Timon), Gestão da Qualidade (Campi São Bento e Grajaú) e Redes de Computadores (Campi Caxias e Santa Inês).

O objetivo do ProfiTec é viabilizar mais inclusão, na área tecnológica, para a juventude maranhense, ofertando cursos de graduação presenciais de menor duração e que atendam a demandas específicas da sociedade.

Missão

Incluir e formar a juventude maranhense por meio de cursos tecnológicos, atendendo demandas sociais específicas, inspirando o progresso tecnológico e profissional, bem como a difusão de conhecimento para promoção da cidadania e desenvolvimento sustentável.

Visão

Ser um programa reconhecido como catalisador da transformação social e referência na formação tecnológica da juventude maranhense para construção de um futuro sustentável.

O que é um Curso Superior de Tecnologia?

Um Curso Superior de Tecnologia é um curso de graduação com duração de 2 anos e 6 meses a 3 anos e que confere o grau de Tecnólogo ao concluinte. A proposta é preparar, de modo rápido, profissionais para atuarem em áreas específicas do mercado de trabalho.

Cursos ofertados pelo ProfiTec

Curso Superior de Tecnologia em Agrocomputação
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores
Curso Superior de Tecnologia em Energias Renováveis
Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade
Curso Superior de Tecnologia em Geoprocessamento
Curso Superior de Tecnologia em Logística
Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores

Cidades de implementação dos cursos

Balsas . Bacabal . Barra do Corda . Caxias . Codó . Coroatá . Grajaú . Itapecuru
Mirim . Santa Inês . São Bento . São Luís . Timon

Funcionamento dos cursos

As disciplinas têm carga horária de 60 horas e são ministradas ao longo de 3 finais de semana, além disso, há atividades complementares, participação em projetos de extensão e pesquisa, bem como estágios curriculares supervisionados.

Perfil profissional dos cursos

Agrocomputação

O intuito é formar profissionais alinhados sobre tecnologias aplicadas à agricultura, promovendo a eficiência, produtividade e sustentabilidade do setor agropecuário. O tecnólogo em agrocomputação desempenha um papel fundamental na modernização e otimização das práticas agrícolas. Os profissionais formados nessa área são responsáveis por aplicar tecnologias, como sensoriamento remoto, análise de dados e sistemas de informações geográficas, para aprimorar o monitoramento, planejamento e tomada de decisões no campo. _____ **Duração do curso:** 3 anos.

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

O curso busca capacitar os estudantes da região para se tornarem profissionais qualificados e preparados para atender o mercado na área de soluções tecnológicas. Os profissionais dessa área estarão aptos a desenvolver e gerenciar sistemas de informação, aplicativos móveis, bancos de dados e soluções tecnológicas inovadoras. Além disso, poderão atuar em empresas de desenvolvimento de software, instituições governamentais, startups e empreendimentos tecnológicos. _____

Duração do curso: 2 anos e 6 meses.

Design de Interiores

O curso visa atender à crescente demanda por profissionais especializados em projetos de interiores, decoração e ambientação, contribuindo para o desenvolvimento estético e funcional dos espaços. Os profissionais formados nessa área são responsáveis por criar soluções inteligentes e personalizadas, otimizando espaços residenciais, comerciais e corporativos. _____

Duração do curso: 2 anos e 6 meses.

Energias Renováveis

O curso tem como objetivo formar profissionais capazes de projetar, desenvolver, implementar e gerenciar sistemas de energia renovável, incluindo fontes como solar, eólica, biomassa e outras alternativas limpas. _____

Duração do curso: 3 anos.

Gestão da Qualidade

O curso objetiva formar profissionais capacitados em gestão da qualidade, processos de produção e normas de certificação, fomentando a eficiência e competitividade das empresas locais. Os profissionais formados nessa área são responsáveis por implementar e supervisionar sistemas de gestão da qualidade, além de aplicar ferramentas e técnicas para melhoria contínua dos processos organizacionais. _____

Duração do curso: 2 anos e 6 meses.

Geoprocessamento

O curso forma profissionais que possam atuar nas áreas de tecnologia e ciências geoespaciais. O tecnólogo em Geoprocessamento pode ser responsável por supervisionar, coordenar, orientar e executar levantamentos georreferenciados de imóveis urbanos e rurais em consonância com a legislação vigente. Também irá aplicar ferramentas de sistemas de sensores remotos, além de gerenciar o tratamento, análise e interpretação de dados. _____

Duração do curso: 3 anos.

Logística

O curso tem como objetivo formar profissionais aptos a planejar, executar e controlar atividades logísticas, otimizando processos, reduzindo custos e garantindo a eficiência na movimentação de mercadorias. O profissional dessa área articula e atende clientes, fornecedores, parceiros e demais agentes da cadeia de suprimentos. Elabora documentos de gestão e controles logísticos. Estrutura e define rotas logísticas considerando os diferentes modais. O tecnólogo em Logística pode atuar em empresas de transporte, centros de distribuição, indústrias, portos, varejo, e-commerce e dentre outros. _____ **Duração do curso:** 2 anos e 6 meses.

Redes de Computadores

O curso forma profissionais responsáveis pela implementação, manutenção e gerenciamento de redes de computadores, garantindo a segurança e o bom funcionamento da internet. O tecnólogo em Redes de Computadores estará apto a desenvolver e documentar projetos em redes de pequeno, médio e grande portes. Além de vistoriar, realizar perícia, emitir laudo e parecer técnico em sua área de formação, podendo atuar em empresas, órgãos públicos, Institutos e Centros de Pesquisa. _____ **Duração do curso:** 2 anos e 6 meses.

Possibilidades Futuras

Após a conclusão do curso, os tecnólogos podem optar pela formação continuada, ingressando em cursos de pós-graduação, carreira no setor público, indústria ou no mundo do empreendedorismo e inovação.



Corpo Administrativo

Coordenação geral do Profitec

Coord. geral Lúcio Flávio de Albuquerque Campos

Vice-Coordenação

Vice-coord. Fernando Lima de Oliveira

Relações públicas

Débora Souza

Secretária

Karolynne Meireles

Coordenação Pedagógica

Maria dos Remédios Serra Pereira

Assistente Pedagógica

Bruna Pollyana Ayres Costa

Coordenação Técnico-Científica

Profa. Priscila Gadelha

Coordenação de Estágio ProfiTec

Prof. Wellinton Assunção

Bibliotecária

Rosiane Castro

Assistente

Gabriel Almeida

Estagiária

Jéssica Gonçalves

Estagiária

Vanessa Alves

Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Coord. do curso: Luís Carlos Fonseca

Secretária do curso: Natarsha Karoline Luso Amaral

Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Agrocomputação

Coord. do curso: Luciano Façanha

Secretária de curso: Edna Silva

Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores

Coord. do curso - Ingrid Gomes Braga

Secretária do curso: Edna Silva

Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Energias Renováveis

Coord. do curso: Mauro Sergio Silva Pinto

Secretário do curso: Joady Sousa Ferreira

Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Geoprocessamento

Coord. do curso: Ewaldo Eder Carvalho Santana

Secretário do curso: Joady Sousa Ferreira

Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade

Coord. do curso: Thayanne Ferreira

Secretária do curso: Priscila Gusmão da Rocha

Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Logística

Coord. do curso: Moisés Rocha

Secretária do curso: Priscila Gusmão da Rocha

Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores

Coord. do curso: Pedro Brandão Neto

Secretária de curso: Natarsha Karoline Luso Amaral

Coordenadores de Polo ProfiTec:

Bacabal - Profa. Rose Mary Soares

Balsas - Profa. Adriana Araújo Diniz

Barra do Corda - Prof. Marlisson Barroso

Caxias - Prof. Fernando da Silva Sampaio

Codó - Prof. Francisco Romário Cunha de Araújo

Coroatá - Profa. Lília Maria da Silva Gomes

Itapecuru Mirim - Profa. Thallita Karollaine de Queiroz Pereira

Grajaú - Profa. Ana Rita Bezerra da Silva

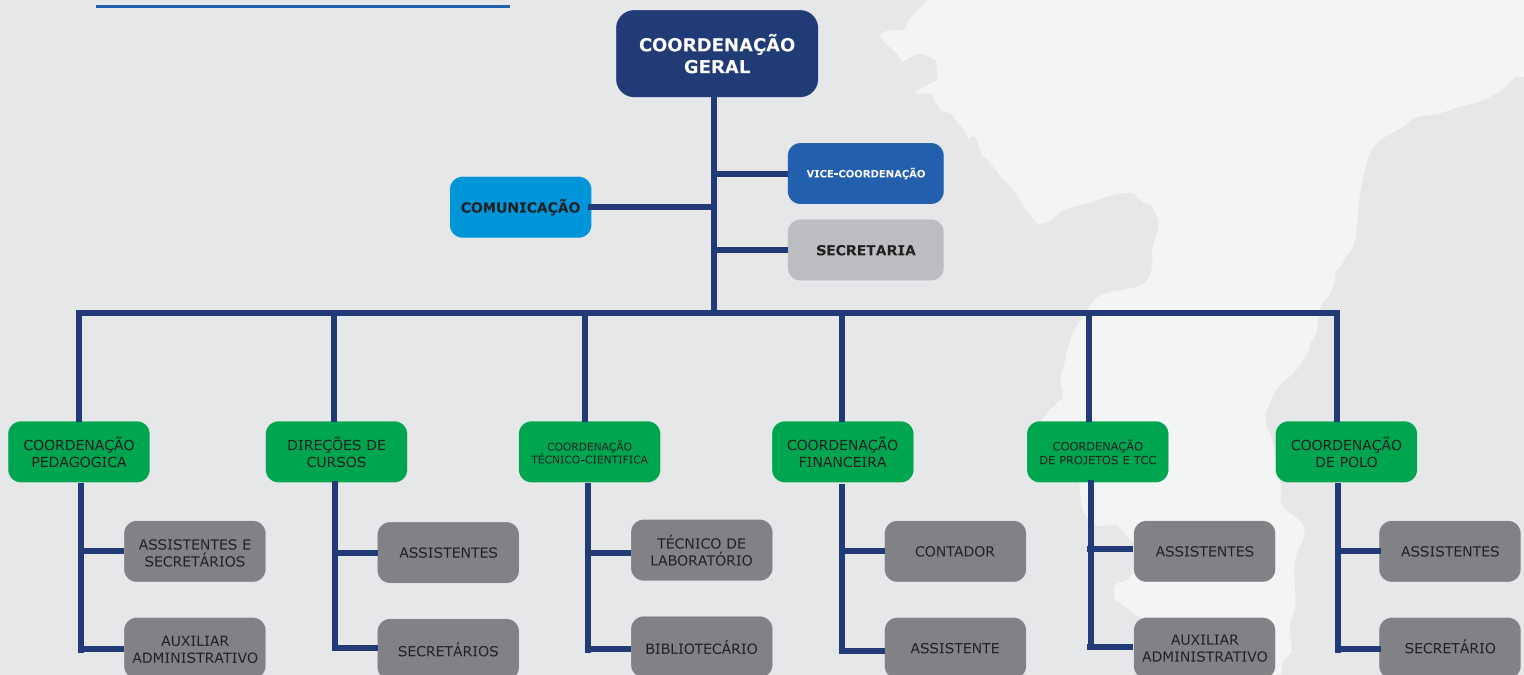
Santa Inês - Profa. Regina Celi Nunes

São Bento - Prof. Elvys Rivelino de Jesus Barros Melo

São Luís - Jessé Silva

Timon- Andressa Leão

Organograma



Considerações Finais

O ProfiTec oferece uma oportunidade valiosa para estudantes que desejam obter um diploma de nível Superior de qualidade e de forma rápida. Mais informações sobre o programa podem ser acessadas no site www.profitec.uema.br.

Siga também o ProfiTec no Instagram [@uemaprofitec](https://www.instagram.com/uemaprofitec).

Contatos úteis

Coordenação geral ProfiTec

coordenacao@profitec.uema.br

Coordenação de Estágio ProfiTec

estagio@profitec.uema.br

Biblioteca ProfiTec

biblioteca@profitec.uema.br

Secretaria ProfiTec

secretaria@profitec.uema.br

Coordenação do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

coordenacaodevsistemas@profitec.uema.br

Coordenação do Curso de Agrocomputação

coordenacaoagrocomputacao@profitec.uema.br

Coordenação do Curso de Design de Interiores

coordenacaodesign@profitec.uema.br

Coordenação do Curso de Energias Renováveis

coordenacaoenergiasrenovaveis@profitec.uema.br

Coordenação do Curso de Geoprocessamento

coordenacaogeoprocessamento@profitec.uema.br

Coordenação do Curso de Gestão da Qualidade

coordenacaogestao@profitec.uema.br

Coordenação do Curso de Logística

coordenacaologistica@profitec.uema.br

Coordenação do Curso de Redes de Computadores

coordenacaoredes@profitec.uema.br