

TRILHAS  
DE FUTURO

EDUCAÇÃO



MINAS  
GERAIS

GOVERNO  
DIFERENTE.  
ESTADO  
EFICIENTE.

TRILHAS  
DE FUTURO

# CARTILHA DE CURSOS

PROJETO TRILHAS DE FUTURO

# SUMÁRIO

1. Apresentação
2. Curso Técnico em Agricultura
3. Curso Técnico em Agronegócio
4. Curso Técnico em Agropecuária
5. Curso Técnico em Alimentos
6. Curso Técnico em Análises Clínicas
7. Curso Técnico em Automação Industrial
8. Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas
9. Curso Técnico em Design Gráfico
10. Curso Técnico em Edificações
11. Curso Técnico em Eletromecânica
12. Curso Técnico em Eletrônica
13. Curso Técnico em Eletrotécnica
14. Curso Técnico em Enfermagem
15. Curso Técnico em Estética
16. Curso Técnico em Farmácia
17. Curso Técnico em Informática
18. Curso Técnico em Logística
19. Curso Técnico em Manutenção de Máquinas Industriais
20. Curso Técnico em Marketing
21. Curso Técnico em Mecânica
22. Curso Técnico em Mecatrônica
23. Curso Técnico em Meio Ambiente
24. Curso Técnico em Mineração
25. Curso Técnico em Modelagem do Vestuário
26. Curso Técnico em Nutrição e Dietética
27. Curso Técnico em Podologia
28. Curso Técnico em Prótese Dentária
29. Curso Técnico em Química
30. Curso Técnico em Radiologia
31. Curso Técnico em Redes de Computadores
32. Curso Técnico em Saúde Bucal
33. Curso Técnico em Segurança do Trabalho
34. Curso Técnico em Sistemas de Energia Renovável
35. Curso Técnico em Soldagem

# APRESENTAÇÃO

Olá, jovem do Ensino Médio!

Chegou a hora de potencializar seu projeto de vida com a oportunidade de matricular-se em um curso técnico de nível médio gratuitamente! É o momento de realizar seu sonho com a abertura de novas oportunidades do Projeto Trilhas de Futuro.

Por meio desse Projeto inovador, candidatos de todas as idades e estudantes que estão matriculados no ensino médio e na Educação de Jovens e Adultos (EJA) têm a oportunidade de cursar gratuitamente mais de 35 cursos técnicos em diversas áreas, como Administração, Construção Civil, Eletrônica, Enfermagem, Informática, Logística, Mecânica e Mecatrônica, entre outras.

O Projeto Trilhas de Futuro, maior projeto de capacitação profissional do estado, visa garantir a empregabilidade e o desenvolvimento econômico ao oferecer formação alinhada às demandas do mercado, conforme identificado pelo Mapeamento por Demanda de Mão de Obra Qualificada, realizado pela Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais (Sede-MG) em parceria com a Secretaria de Estado de Educação de Minas Gerais (SEE/MG). Nesse contexto, o Trilhas de Futuro prepara profissionais qualificados e promove o crescimento pessoal dos estudantes.

Essa cartilha reúne informações detalhadas sobre cada curso, como duração, conteúdo programático, mercado de trabalho, média salarial e certificações, permitindo que os interessados tomem decisões assertivas e embasadas sobre sua formação e carreira.

As inscrições estarão abertas entre os dias 10 e 23 de setembro no site do [Projeto Trilhas de Futuro](#). Faça já sua inscrição e convide seus amigos e conhecidos a ingressarem no curso técnico profissionalizante da sua vida!





# CURSO TÉCNICO EM AGRICULTURA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Agricultura forma profissionais para atuar no manejo, produção e gestão de atividades agrícolas, com foco em técnicas de cultivo, manejo de solo, e sustentabilidade na produção agrícola.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.600 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Manejo de Culturas Agrícolas:** Técnicas de cultivo e manejo de diversas culturas.
- **Conservação de Solo e Água:** Práticas para a preservação dos recursos naturais.
- **Gestão Agrícola:** Administração de propriedades rurais e planejamento de safra.
- **Tecnologias Agrícolas:** Aplicação de tecnologias na agricultura para aumento da produtividade.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Agricultura pode atuar em:

- Fazendas e propriedades agrícolas.
- Cooperativas agrícolas.
- Empresas de insumos agrícolas.
- Instituições de pesquisa e extensão rural.

## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.000,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 6.500,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com possibilidade de especializações em áreas como agroecologia e gestão agrícola.

## Programas de Certificação Adicional

- Certificação em Agricultura Orgânica: Foco em práticas sustentáveis e orgânicas de cultivo.
- Certificação em Irrigação e Drenagem: Especialização em técnicas de manejo de água na agricultura.

## Por que escolher este curso?

- Alta demanda: Essencial para a produção agrícola e sustentabilidade no campo.
- Impacto direto: Contribui para a segurança alimentar e preservação dos recursos naturais.
- Crescimento contínuo: Ampla possibilidade de especialização e evolução na carreira.





# CURSO TÉCNICO EM AGRONEGÓCIO

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Agronegócio capacita profissionais para atuar na gestão de cadeias produtivas do setor agropecuário, integrando a produção rural com os mercados de insumos, produção e distribuição.

## Duração do Curso

1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

**Gestão de Cadeias Produtivas:** Administração das etapas da produção até a comercialização.

**Economia Rural:** Análise econômica do setor agropecuário e suas dinâmicas de mercado.

**Logística do Agronegócio:** Planejamento e gestão da logística na cadeia produtiva.

**Tecnologias no Agronegócio:** Aplicação de tecnologias para otimizar a produção e comercialização.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Agronegócio pode atuar em:

- Empresas agroindustriais.
- Cooperativas e associações rurais.
- Empresas de consultoria em agronegócio.
- Instituições financeiras e seguradoras voltadas para o setor rural.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 7.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com possibilidade de registros em órgãos reguladores do setor agropecuário.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Exportação Agrícola:** Foco na comercialização internacional de produtos agrícolas.
- **Certificação em Gestão de Propriedades Rurais:** Especialização em administração e otimização de fazendas e propriedades rurais.

## Por que escolher este curso?

1. **Alta demanda:** Essencial para o desenvolvimento do agronegócio, um dos pilares da economia brasileira.
2. **Versatilidade:** Atuação em diversas etapas da cadeia produtiva, desde a produção até a comercialização.
3. **Crescimento contínuo:** Setor em constante expansão e inovação.



# CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Agropecuária capacita profissionais para atuar no manejo, produção e gestão de sistemas agrícolas e pecuários. O técnico em agropecuária é essencial para a sustentabilidade e eficiência do setor agrícola, trabalhando com técnicas modernas e gestão de recursos naturais.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.600 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Manejo de Culturas:** Técnicas de cultivo de diversas culturas agrícolas.
- **Produção Animal:** Criação e manejo de animais de produção.
- **Gestão Rural:** Administração de propriedades agrícolas e pecuárias.
- **Conservação do Solo e Água:** Práticas para a sustentabilidade dos recursos naturais.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Agropecuária pode atuar em:

- Fazendas e propriedades agrícolas.
- Cooperativas agropecuárias.
- Empresas de insumos agrícolas.
- Órgãos governamentais de extensão rural.
- Instituições de pesquisa e desenvolvimento agropecuário.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 7.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com possibilidade de registro em órgãos reguladores específicos do setor agrícola.

## Programas de Certificação Adicional

- Certificação em Agroecologia: Foco em práticas agrícolas sustentáveis.
- Certificação em Gestão de Propriedades Rurais: Habilitação em administração e gestão de empreendimentos agropecuários.

## Por que escolher este curso?

- Alta demanda: Essencial para a produção de alimentos e sustentabilidade do campo.
- Impacto direto: Contribui para o desenvolvimento rural e a segurança alimentar.
- Crescimento contínuo: Ampla possibilidade de especializações e evolução na carreira.





# CURSO TÉCNICO EM ALIMENTOS

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Alimentos capacita profissionais para atuar no processamento, conservação, e controle de qualidade de alimentos, garantindo a segurança alimentar e a eficiência na produção de produtos alimentícios.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.600 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Processamento de Alimentos:** Técnicas de produção e conservação de alimentos.
- **Controle de Qualidade:** Garantia da segurança e qualidade dos produtos alimentícios.
- **Desenvolvimento de Produtos:** Criação e inovação de novos produtos alimentares.
- **Gestão de Produção:** Planejamento e controle da produção em indústrias alimentícias..

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Agropecuária pode atuar em:

- Indústrias de alimentos e bebidas.
- Laboratórios de controle de qualidade.
- Empresas de catering e serviços de alimentação.
- Órgãos de fiscalização sanitária.

## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 7.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com possibilidade de registros específicos em órgãos reguladores da indústria de alimentos.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Segurança Alimentar:** Especialização em normas de segurança e higiene alimentar.
- **Certificação em Desenvolvimento de Novos Produtos:** Foco na inovação e criação de novos alimentos.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para a indústria alimentícia, que está em constante crescimento.
- **Impacto direto:** Contribui para a qualidade e segurança dos alimentos que chegam ao consumidor.
- **Crescimento contínuo:** Oportunidades de inovação e desenvolvimento de novos produtos alimentícios.





# CURSO TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Análises Clínicas forma profissionais para atuar em laboratórios de análises, auxiliando no diagnóstico de doenças através da realização de exames laboratoriais. A formação inclui tanto a teoria quanto a prática, garantindo habilidades para lidar com diferentes tipos de amostras biológicas.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.600 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Coleta de Amostras Biológicas:** Técnicas para coleta segura e eficiente de amostras.
- **Análises Clínicas:** Processos de análise em hematologia, bioquímica e microbiologia.
- **Controle de Qualidade:** Garantia de precisão nos resultados laboratoriais.
- **Biossegurança:** Práticas seguras para o manuseio de materiais biológicos.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Análises Clínicas pode atuar em:

- Laboratórios de análises clínicas.
- Hospitais e clínicas.
- Bancos de sangue.
- Laboratórios de pesquisa.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 6.500,00

## Certificações

O diploma permite o registro no Conselho Regional de Biomedicina (CRBM) ou outro órgão competente, dependendo da região.

## Programas de Certificação Adicional

- Certificação em Coleta de Sangue: Especialização em técnicas de coleta.
- Certificação em Biologia Molecular: Habilita o técnico a realizar exames genéticos.

## Por que escolher este curso?

- Alta demanda: Essencial para o diagnóstico médico.
- Impacto direto: Contribui para a saúde e o tratamento de pacientes.
- Crescimento contínuo: Possibilidade de especializações e progresso na carreira.



# CURSO TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Automação Industrial capacita profissionais para trabalhar com sistemas automatizados em indústrias, englobando o controle de processos e a integração de tecnologias como CLPs e sensores.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Programação de CLPs:** Programação e operação de controladores lógicos programáveis.
- **Redes Industriais:** Configuração e gerenciamento de redes de automação.
- **Instrumentação Industrial:** Técnicas de medição e controle de processos.
- **Segurança em Automação:** Práticas de segurança em sistemas automatizados.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Automação Industrial pode atuar em:

- Indústrias de manufatura e processos automatizados.
- Empresas de tecnologia e inovação.
- Consultorias em automação.
- Prestação de serviços em instalação e manutenção de sistemas automatizados.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 8.500,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com registro no CREA.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Redes Industriais:** Especialização em comunicação entre máquinas e sistemas.
- **Certificação em Segurança de Sistemas Automatizados:** Foco em práticas de segurança na automação.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para indústrias que buscam aumentar a eficiência.
- **Tecnologia avançada:** Trabalho com equipamentos de última geração.
- **Crescimento contínuo:** Ampla possibilidade de especializações.





# CURSO TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas forma profissionais capazes de criar, testar e manter sistemas de software. A formação inclui conhecimentos de programação, banco de dados, e engenharia de software, preparando o aluno para atuar em um mercado em constante crescimento.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Lógica de Programação:** Fundamentos da programação para desenvolvimento de software.
- **Desenvolvimento de Sistemas:** Criação de aplicações web, desktop e mobile.
- **Banco de Dados:** Modelagem, implementação e gestão de bases de dados.
- **Engenharia de Software:** Metodologias para análise e desenvolvimento de sistemas.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Desenvolvimento de Sistemas pode atuar em:

- Empresas de desenvolvimento de software.
- Startups de tecnologia.
- Departamentos de TI de grandes empresas.
- Consultorias de TI.

## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 8.000,00



## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar como Técnico em Desenvolvimento de Sistemas em todo o território nacional.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Desenvolvimento Web:** Foco em tecnologias e frameworks para web.
- **Certificação em Banco de Dados:** Especialização em administração de sistemas de banco de dados.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** O mercado de desenvolvimento de software está em constante expansão.
- **Diversidade de oportunidades:** Possibilidade de atuar em diversas áreas da tecnologia.
- **Crescimento contínuo:** Novas linguagens e tecnologias surgem constantemente, oferecendo oportunidades de especialização.



# CURSO TÉCNICO EM DESIGN GRÁFICO

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Design Gráfico capacita profissionais para criar e desenvolver projetos visuais, como logotipos, embalagens, materiais publicitários, e interfaces digitais. O técnico em design gráfico é fundamental para a comunicação visual de marcas e empresas.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Fundamentos do Design:** Princípios de composição, cor, e tipografia.
- **Software de Design:** Uso de ferramentas como Adobe Photoshop, Illustrator e InDesign.
- **Design para Mídias Digitais:** Criação de interfaces para websites e aplicativos.
- **Produção Gráfica:** Técnicas de impressão e finalização de materiais gráficos.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Design Gráfico pode atuar em:

- Agências de publicidade e design.
- Departamentos de marketing de empresas.
- Editoras e gráficas.
- Estúdios de criação e design digital.

## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 7.500,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar como Técnico em Design Gráfico em todo o território nacional.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em UX/UI Design:** Foco em design de experiência e interfaces de usuário.
- **Certificação em Motion Graphics:** Especialização em animação e design gráfico em movimento.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para a comunicação visual e branding.
- **Versatilidade:** Atuação em diversos setores, de mídia impressa a digital.
- **Crescimento contínuo:** Oportunidades de inovação e especialização em design..





# CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Edificações prepara profissionais para trabalhar em projetos e execução de obras civis. O curso oferece uma formação técnica para atuar na construção de edifícios, garantindo qualidade, segurança e conformidade com normas técnicas.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Desenho Técnico:** Leitura e interpretação de projetos arquitetônicos e estruturais.
- **Planejamento e Execução de Obras:** Gestão de materiais, mão de obra e prazos.
- **Orçamento e Custos:** Estimativa e controle de custos em projetos de construção.
- **Normas Técnicas e Legislação:** Aplicação das normas e leis vigentes no setor da construção civil.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Edificações pode atuar em:

- Empresas de construção civil.
- Escritórios de arquitetura e engenharia.
- Órgãos públicos de fiscalização e obras.
- Consultorias técnicas em construção.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 7.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar como Técnico em Edificações em todo o território nacional.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Gestão de Obras:** Foco em gestão de projetos e equipes.
- **Certificação em Tecnologia BIM:** Habilitação em modelagem da informação da construção.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para o crescimento da infraestrutura urbana.
- **Impacto direto:** Contribui para a qualidade e segurança das edificações.
- **Crescimento contínuo:** O setor da construção civil oferece amplas oportunidades de crescimento e especialização.



# CURSO TÉCNICO EM ELETROMECCÂNICA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Eletromecânica prepara o aluno para trabalhar com sistemas que envolvem a integração de componentes elétricos e mecânicos, muito utilizados em indústrias de automação, manutenção e operação de máquinas.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Fundamentos de Eletricidade e Mecânica:** Conhecimentos básicos e avançados em eletricidade e mecânica.
- **Automação e Controle de Processos:** Integração de sistemas eletromecânicos.
- **Desenho Técnico:** Leitura e interpretação de desenhos mecânicos e esquemas elétricos.
- **Manutenção Eletromecânica:** Técnicas de diagnóstico e reparo.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Eletromecânica pode atuar em:

- Indústrias de automação e controle.
- Empresas de manutenção industrial.
- Construtoras e empresas de engenharia.
- Prestação de serviços de manutenção eletromecânica.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.300,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 7.500,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, sendo obrigatório o registro no CREA.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Programação de CLPs:** Habilitação para trabalhar com controladores lógicos programáveis.
- **Certificação em Manutenção Preventiva:** Especialização em técnicas de manutenção para evitar falhas em sistemas.

## Por que escolher este curso?

- **Alta empregabilidade:** Essencial para a automação industrial.
- **Ampla aplicação:** Integração de conhecimentos em eletricidade e mecânica.
- **Crescimento contínuo:** Oportunidade de atuação em diversas indústrias e setores.



# CURSO TÉCNICO EM ELETRÔNICA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Eletrônica forma profissionais capacitados para atuar no desenvolvimento, instalação, manutenção e reparo de sistemas e equipamentos eletrônicos, aplicados em diversas indústrias e setores, como telecomunicações, informática e automação.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

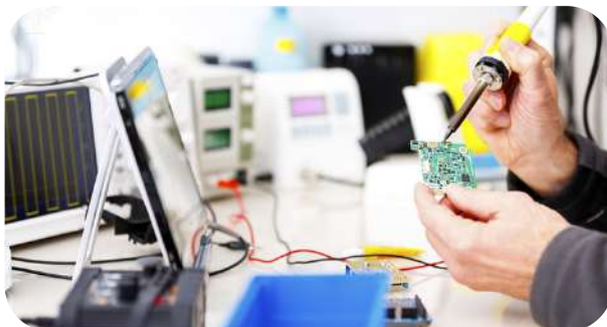
## O que você vai aprender?

- **Circuitos Eletrônicos:** Projeto e análise de circuitos eletrônicos.
- **Sistemas Embarcados:** Desenvolvimento e manutenção de sistemas eletrônicos integrados.
- **Telecomunicações:** Configuração e manutenção de sistemas de comunicação.
- **Automação Eletrônica:** Aplicação de sistemas eletrônicos em processos automatizados.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Eletrônica pode atuar em:

- Indústrias de eletrônica e telecomunicações.
- Empresas de manutenção de equipamentos eletrônicos.
- Empresas de automação industrial.
- Laboratórios de pesquisa e desenvolvimento.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.300,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 7.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar como Técnico em Eletrônica em todo o território nacional, com registro no CREA.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Microcontroladores:** Habilitação para trabalhar com sistemas embarcados.
- **Certificação em Redes de Comunicação Eletrônica:** Foco em redes e sistemas de telecomunicação.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial em setores de tecnologia e comunicação.
- **Versatilidade:** Atuação em diferentes áreas da eletrônica.
- **Crescimento contínuo:** Oportunidades de especialização e evolução na carreira.



# CURSO TÉCNICO EM ELETROTECNICA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Eletrotécnica capacita profissionais para atuar na instalação, operação e manutenção de sistemas elétricos em diferentes contextos, como indústrias, edifícios comerciais e residenciais. O profissional também aprende a realizar projetos elétricos, respeitando normas técnicas e de segurança.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Instalações Elétricas:** Planejamento e execução de instalações elétricas prediais e industriais.
- **Manutenção de Sistemas Elétricos:** Técnicas de manutenção preventiva e corretiva.
- **Projetos Elétricos:** Desenvolvimento e análise de projetos elétricos.
- **Segurança no Trabalho:** Práticas de segurança em ambientes elétricos.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Eletrotécnica pode atuar em:

- Indústrias de manufatura e automação.
- Empresas de energia elétrica.
- Empresas de construção civil.
- Prestação de serviços de manutenção elétrica.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.300,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 7.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, sendo obrigatório o registro no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA).

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em NR-10:** Habilitação para trabalhos com eletricidade seguindo normas de segurança.
- **Certificação em Automação Industrial:** Especialização em integração de sistemas elétricos automatizados.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Fundamental para o setor de energia e construção.
- **Versatilidade:** Ampla gama de possibilidades de atuação.
- **Crescimento contínuo:** Possibilidades de especialização e progressão na carreira.



# CURSO TÉCNICO EM ENFERMAGEM

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Enfermagem forma profissionais aptos a prestar cuidados de saúde em diversos contextos, como hospitais, clínicas, e atendimento domiciliar. O curso combina teoria e prática, preparando o aluno para atuar com competência e ética, garantindo o bem-estar dos pacientes.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.600 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Fundamentos de Anatomia e Fisiologia:** Compreender o funcionamento do corpo humano.
- **Técnicas de Enfermagem:** Aplicar cuidados básicos e avançados em diferentes situações clínicas.
- **Administração de Medicamentos:** Preparar e administrar medicamentos de forma segura.
- **Cuidados com Pacientes Críticos:** Atuar em emergências e cuidados intensivos.
- **Ética e Legislação na Enfermagem:** Respeitar as normas éticas e legais da profissão.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Enfermagem pode atuar em:

- Hospitais e clínicas (públicos e privados).
- Unidades de saúde da família e UBS.
- Home care (atendimento domiciliar).
- Centros de reabilitação e cuidados especiais.
- Instituições de longa permanência para idosos.
- Empresas de atenção à saúde ocupacional.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 1.800,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 4.500,00

## Certificações

Ao final do curso, o aluno recebe o diploma de Técnico em Enfermagem, habilitando-o a se registrar no Conselho Regional de Enfermagem (COREN) e a exercer a profissão.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Farmácia Clínica:** Habilita o técnico a atuar em ambientes hospitalares.
- **Certificação em Manipulação Magistral:** Foco em farmácias de manipulação e preparação de fórmulas personalizadas.

## Por que escolher este curso?

- **Alta empregabilidade:** Essencial em diferentes setores de saúde.
- **Impacto social:** Contribuição direta para a saúde da população.
- **Crescimento contínuo:** Diversas possibilidades de especialização e avanço na carreira.





# CURSO TÉCNICO EM ESTÉTICA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Estética capacita profissionais para atuar na promoção da beleza, saúde e bem-estar. A formação abrange desde tratamentos faciais e corporais até o uso de tecnologias avançadas em estética, preparando o aluno para atuar em clínicas e salões de beleza.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Tratamentos Faciais e Corporais:** Procedimentos estéticos para pele e corpo.
- **Uso de Tecnologias Estéticas:** Equipamentos e técnicas avançadas.
- **Gestão de Clínicas:** Administração e atendimento em estabelecimentos estéticos.
- **Ética Profissional:** Práticas e princípios éticos na estética.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Estética pode atuar em:

- Clínicas de estética.
- Salões de beleza.
- Spas e centros de bem-estar.
- Atendimento domiciliar (home care).



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 1.800,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 5.500,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar como Técnico em Estética em todo o território nacional.

### Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Micropigmentação:** Especialização em técnicas de pigmentação de pele.
- **Certificação em Terapias Alternativas:** Habilitação em técnicas como aromaterapia e drenagem linfática..

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** O setor de beleza está em constante crescimento.
- **Diversidade de atuação:** Ampla gama de serviços e especializações.
- **Autonomia profissional:** Possibilidade de abrir o próprio negócio.



# CURSO TÉCNICO EM FARMÁCIA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Farmácia prepara profissionais para atuar em farmácias, laboratórios e indústrias farmacêuticas, com foco na manipulação e distribuição de medicamentos, além de garantir o controle de qualidade de produtos farmacêuticos.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Farmacologia:** Conhecimento sobre medicamentos e seus efeitos.
- **Manipulação de Fórmulas:** Preparação de medicamentos personalizados.
- **Atendimento ao Cliente:** Orientação sobre o uso correto de medicamentos.
- **Gestão de Estoque:** Controle e organização de produtos farmacêuticos.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Farmácia pode atuar em:

- Farmácias e drogarias.
- Hospitais e clínicas.
- Indústrias farmacêuticas.
- Laboratórios de manipulação.
- Distribuidoras de medicamentos.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 1.800,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 5.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em farmácias, hospitais e indústrias, seguindo as regulamentações sanitárias.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Farmácia Clínica:** Habilita o técnico a atuar em ambientes hospitalares.
- **Certificação em Manipulação Magistral:** Foco em farmácias de manipulação e preparação de fórmulas personalizadas.

## Por que escolher este curso?

- **Alta empregabilidade:** Essencial em diferentes setores de saúde.
- **Impacto social:** Contribuição direta para a saúde da população.
- **Crescimento contínuo:** Diversas possibilidades de especialização e avanço na carreira.



# CURSO TÉCNICO EM INFORMATICA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Informática prepara profissionais para atuar em áreas como manutenção de computadores, redes de computadores, e suporte técnico. O curso oferece uma formação ampla, que permite ao aluno desenvolver habilidades práticas e teóricas em tecnologias da informação.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

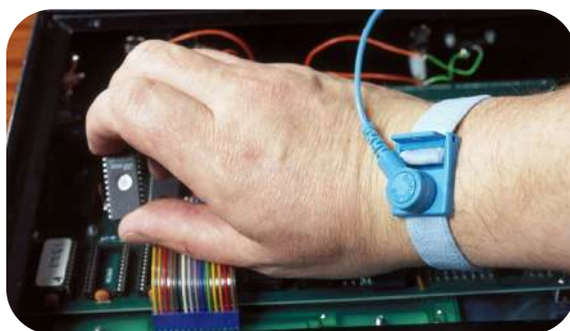
## O que você vai aprender?

- **Montagem e Manutenção de Computadores:** Diagnóstico e reparo de hardware.
- **Redes de Computadores:** Configuração e gerenciamento de redes locais e remotas.
- **Programação Básica:** Desenvolvimento de scripts e automação de tarefas.
- **Segurança da Informação:** Práticas para proteger dados e sistemas..

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Informática pode atuar em:

- Empresas de tecnologia da informação.
- Departamentos de TI em empresas de diversos setores.
- Prestação de serviços de suporte técnico.
- Manutenção e configuração de redes de computadores.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.000,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 6.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar como Técnico em Informática em todo o território nacional.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Segurança de Redes:** Foco na proteção de redes e sistemas.
- **Certificação em Suporte Técnico Avançado:** Especialização em suporte e atendimento ao usuário.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para todas as empresas que utilizam tecnologia.
- **Ampla aplicação:** Possibilidade de trabalhar em diferentes áreas de TI.
- **Crescimento contínuo:** Tecnologia em constante evolução, oferecendo novas oportunidades.



# CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Logística capacita profissionais para atuar na gestão da cadeia de suprimentos, desde o planejamento até a distribuição de produtos. O curso aborda aspectos essenciais como transporte, armazenamento e a otimização de processos logísticos.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Gestão de Estoques:** Técnicas de controle e otimização de estoques.
- **Transporte e Distribuição:** Planejamento de rotas e métodos de distribuição.
- **Logística Reversa:** Gestão do retorno de produtos e reciclagem.
- **Sistemas de Informação Logística:** Uso de tecnologia para a gestão da cadeia de suprimentos.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Logística pode atuar em:

- Empresas de transporte e logística.
- Centros de distribuição e armazéns.
- Indústrias e grandes varejistas.
- Empresas de e-commerce.
- Consultorias em logística.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 7.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com possibilidade de registros específicos conforme a área de atuação.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Logística Internacional:** Foco em operações de comércio exterior.
- **Certificação em Gestão de Transportes:** Especialização em planejamento e otimização de transportes.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para o funcionamento das cadeias de suprimentos em todos os setores.
- **Versatilidade:** Atuação em diversas áreas, desde o varejo até a indústria.
- **Crescimento contínuo:** Setor em expansão com novas tecnologias e métodos de gestão.



# CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Manutenção de Máquinas Industriais capacita profissionais para a manutenção preventiva e corretiva de máquinas utilizadas em processos industriais, garantindo a continuidade e eficiência da produção.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.600 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Manutenção Preventiva e Corretiva:** Técnicas para evitar e reparar falhas em máquinas.
- **Desenho Técnico Mecânico:** Leitura e interpretação de esquemas e projetos.
- **Hidráulica e Pneumática:** Sistemas de controle de fluidos em máquinas industriais.
- **Segurança do Trabalho:** Práticas seguras para manutenção de equipamentos.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Manutenção de Máquinas Industriais pode atuar em:

- Indústrias de manufatura.
- Empresas de manutenção e reparos.
- Fábricas de máquinas e equipamentos.
- Setores de petróleo, gás e energia.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.500,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 8.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar como Técnico em Manutenção de Máquinas Industriais em todo o território nacional, com possibilidade de registros específicos.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Automação Industrial:** Foco na integração de sistemas automatizados com máquinas industriais.
- **Certificação em Manutenção Preditiva:** Especialização em técnicas de manutenção baseada em dados e prognósticos.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para a continuidade operacional das indústrias.
- **Versatilidade:** Aplicação em diversos setores industriais.
- **Crescimento contínuo:** Oportunidades de especialização e avanço na carreira.





# CURSO TÉCNICO EM MARKETING

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Marketing capacita profissionais para planejar e executar estratégias de marketing que promovam produtos e serviços, aumentando a visibilidade e a competitividade das empresas. O técnico em marketing é fundamental para a criação de campanhas publicitárias, análise de mercado e gestão de marcas.

## Duração do Curso

- 800 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Planejamento de Marketing:** Desenvolvimento de estratégias para atingir o público-alvo.
- **Pesquisa de Mercado:** Coleta e análise de dados para entender o comportamento do consumidor.
- **Comunicação e Publicidade:** Criação de campanhas publicitárias e promocionais.
- **Gestão de Marcas:** Construção e manutenção de marcas fortes e reconhecidas.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Marketing pode atuar em:

- Agências de publicidade e marketing.
- Departamentos de marketing de empresas.
- Consultorias de marketing.
- Empresas de e-commerce e mídias digitais.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.500,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 8.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com possibilidade de especializações em áreas específicas do marketing.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Marketing Digital:** Foco em estratégias de marketing online e redes sociais.
- **Certificação em Gestão de Marcas (Branding):** Especialização em construção e gestão de marcas.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para empresas que desejam crescer e se destacar no mercado.
- **Versatilidade:** Atuação em diversos setores, desde comércio até tecnologia.
- **Crescimento contínuo:** Setor em constante evolução com novas ferramentas e estratégias.





# CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Mecânica prepara profissionais para trabalhar com a fabricação, montagem, instalação e manutenção de máquinas e equipamentos mecânicos. Este curso é fundamental para o setor industrial e para empresas que dependem de processos mecânicos.

## Duração do Curso

- 1.200 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Desenho Técnico Mecânico:** Leitura e interpretação de desenhos.
- **Processos de Fabricação:** Conhecimento em usinagem, soldagem e montagem.
- **Manutenção Mecânica:** Diagnóstico e reparo de falhas em sistemas mecânicos.
- **Automação Industrial:** Integração de sistemas mecânicos e automação.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Mecânica pode atuar em:

- Indústrias automotivas e metalúrgicas.
- Empresas de manutenção e reparos.
- Fábricas de máquinas e equipamentos.
- Setores de petróleo e gás.
- Consultorias técnicas.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 7.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar como Técnico em Mecânica em todo o território nacional.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Soldagem Avançada:** Amplia as oportunidades no mercado de trabalho.
- **Certificação em Desenho CAD:** Habilita o técnico a utilizar ferramentas de design assistido por computador.

## Por que escolher este curso?

- **Ampla aplicação:** Essencial em vários setores industriais.
- **Crescimento profissional:** Oportunidades em manutenção e automação.
- **Alta empregabilidade:** Fundamental para empresas que dependem de processos mecânicos.



# CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Mecatrônica prepara profissionais para atuar no desenvolvimento, implementação e manutenção de sistemas automatizados que integram componentes mecânicos, eletrônicos e computacionais. O profissional em mecatrônica é fundamental em indústrias que utilizam alta tecnologia e automação.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.600 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Eletrônica Aplicada a Sistemas Automatizados:** Conhecimento em eletrônica para o desenvolvimento de sistemas.
- **Mecânica Aplicada a Sistemas Automatizados:** Técnicas mecânicas para a integração em sistemas automatizados.
- **Sistemas Lógicos Programáveis (CLPs):** Programação e operação de controladores lógicos programáveis.
- **Modelagem Virtual de Elementos Mecânicos:** Criação e simulação de modelos mecânicos em ambiente virtual.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Mecatrônica pode atuar em:

- Indústrias com linhas de produção automatizadas.
- Empresas integradoras de sistemas de automação industrial.
- Fabricantes de máquinas e equipamentos robotizados.
- Laboratórios de controle de qualidade.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.500,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 8.500,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com registro no CREA.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Robótica Industrial:** Especialização em sistemas de robótica para automação.
- **Certificação em Sistemas Lógicos Programáveis Avançados:** Habilitação em CLPs para operações complexas.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para o setor de automação industrial.
- **Tecnologia avançada:** Trabalho com sistemas de última geração.
- **Crescimento contínuo:** Amplas oportunidades de especialização e evolução na carreira.





# CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Meio Ambiente forma profissionais para atuar na gestão ambiental, com foco na preservação dos recursos naturais, recuperação de áreas degradadas, e na implementação de políticas de sustentabilidade.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.600 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Gestão Ambiental:** Práticas para a conservação e uso sustentável dos recursos naturais.
- **Educação Ambiental:** Programas de conscientização e educação para a sustentabilidade.
- **Controle de Poluição:** Técnicas para a mitigação e controle de emissões e resíduos.
- **Legislação Ambiental:** Conhecimento das leis e regulamentos que regem a proteção ambiental.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Meio Ambiente pode atuar em:

- Empresas de consultoria ambiental.
- Indústrias com programas de sustentabilidade.
- Órgãos governamentais de fiscalização e controle ambiental.
- Organizações não-governamentais (ONGs) voltadas para a



preservação do meio ambiente.

## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.000,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 6.500,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com possibilidade de registros específicos conforme a área de atuação.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Licenciamento Ambiental:** Foco em processos de licenciamento para empreendimentos.
- **Certificação em Recuperação de Áreas Degradadas:** Especialização em técnicas de recuperação de ecossistemas afetados.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para empresas e governos que buscam conformidade ambiental.
- **Impacto direto:** Contribui para a sustentabilidade e conservação do meio ambiente.
- **Crescimento contínuo:** Ampla possibilidade de especializações em áreas ambientais.



# CURSO TÉCNICO EM MINERAÇÃO

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Mineração forma profissionais para atuar em todas as etapas do processo de mineração, desde a prospecção até o beneficiamento de minérios. O curso também aborda aspectos de segurança e impacto ambiental.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Prospecção Mineral:** Técnicas de pesquisa e identificação de minerais.
- **Extração de Minérios:** Métodos de extração e lavra de minerais.
- **Beneficiamento Mineral:** Processos de tratamento e separação de minérios.
- **Segurança e Meio Ambiente:** Práticas de segurança e mitigação de impactos ambientais.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Mineração pode atuar em:

- Mineradoras de grande porte.
- Empresas de prospecção mineral.
- Órgãos governamentais de fiscalização.
- Indústrias de beneficiamento de minérios.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.800,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 9.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com a possibilidade de registros específicos para atividades mineradoras.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Topografia de Mineração:** Especialização em mapeamento de áreas minerárias.
- **Certificação em Gestão Ambiental:** Foco em sustentabilidade e minimização de impactos ambientais.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Setor vital para a economia brasileira.
- **Oportunidades em grandes empresas:** Potencial de crescimento em multinacionais.
- **Crescimento contínuo:** Diversas possibilidades de especialização e avanço na carreira.



# CURSO TÉCNICO EM MODELAGEM DO VESTUÁRIO

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Modelagem do Vestuário capacita profissionais para criar moldes e padrões de roupas, desde a concepção até a produção final. Este técnico é essencial na indústria da moda, garantindo que as peças tenham o caimento e a qualidade desejados.

## Duração do Curso

- 800 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Desenho e Modelagem de Roupas:** Criação de moldes a partir de desenhos e tendências.
- **Confecção e Costura:** Técnicas de costura e ajustes de modelagem.
- **Tecnologia Têxtil:** Conhecimento dos materiais têxteis e suas aplicações.
- **Gestão da Produção de Moda:** Organização e planejamento da produção em confecções.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Modelagem do Vestuário pode atuar em:

- Indústrias de confecção.
- Ateliês de moda.
- Empresas de consultoria de moda.
- Boutiques e lojas especializadas.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 7.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar como Técnico em Modelagem do Vestuário em todo o território nacional.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Modelagem Industrial:** Foco em técnicas para produção em larga escala.
- **Certificação em Moda Sustentável:** Especialização em práticas de produção sustentáveis e éticas.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para a indústria da moda.
- **Impacto direto:** Contribui para a criação de peças com qualidade e estilo.
- **Crescimento contínuo:** Oportunidades de inovação e criatividade na moda.





# CURSO TÉCNICO EM NUTRIÇÃO E DIETÉTICA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Nutrição e Dietética forma profissionais capacitados para atuar na promoção da saúde através da alimentação, desenvolvendo e aplicando planos alimentares personalizados para diferentes públicos, desde indivíduos até grupos em escolas, hospitais e empresas.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.600 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Avaliação Nutricional:** Métodos para avaliar o estado nutricional de indivíduos.
- **Planejamento de Dietas:** Desenvolvimento de planos alimentares específicos.
- **Higiene e Segurança Alimentar:** Práticas para garantir a segurança e a qualidade dos alimentos.
- **Educação Alimentar:** Programas de conscientização sobre hábitos alimentares saudáveis.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Nutrição e Dietética pode atuar em:

- Hospitais e clínicas.
- Escolas e instituições educacionais.
- Empresas de alimentação coletiva (restaurantes, refeitórios).
- Programas de saúde pública.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.000,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 6.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com possibilidade de registro no Conselho Regional de Nutrição (CRN).

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Nutrição Clínica:** Especialização em dietas terapêuticas para doenças específicas.
- **Certificação em Nutrição Esportiva:** Foco em nutrição para atletas e praticantes de atividades físicas.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Importante para a promoção da saúde e bem-estar.
- **Impacto direto:** Contribui para a melhoria da qualidade de vida através da alimentação.
- **Crescimento contínuo:** Oportunidades de especialização em diferentes áreas da nutrição.



# CURSO TÉCNICO EM PODOLOGIA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Podologia capacita profissionais para o cuidado dos pés, abordando desde a estética até o tratamento de condições podológicas. O técnico em podologia é treinado para identificar e tratar problemas nos pés, utilizando técnicas e equipamentos específicos.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Anatomia e Fisiologia dos Pés:** Conhecimento detalhado sobre a estrutura dos pés.
- **Tratamento de Patologias:** Técnicas para tratar problemas como unhas encravadas, calosidades e micoses.
- **Ortopodologia:** Aplicação de técnicas ortopédicas para corrigir deformidades dos pés.
- **Estética dos Pés:** Cuidados estéticos para a saúde e beleza dos pés.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Podologia pode atuar em:

- Clínicas de podologia.
- Salões de beleza especializados.
- Spas e centros de estética.
- Atendimento domiciliar (home care).
- Instituições de saúde que oferecem serviços de podologia.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.000,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 5.500,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar como Técnico em Podologia em todo o território nacional.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Ortopodologia:** Especialização em técnicas de correção de deformidades.
- **Certificação em Podologia Esportiva:** Foco em cuidados podológicos para atletas.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Crescente preocupação com a saúde e estética dos pés.
- **Impacto direto:** Ajuda na prevenção e tratamento de problemas que afetam a mobilidade.
- **Crescimento contínuo:** Oportunidades de especialização em áreas como ortopodologia.



# CURSO TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Prótese Dentária forma profissionais capacitados para confeccionar próteses dentárias, auxiliando na restauração da função e estética dental dos pacientes. O técnico em prótese dentária trabalha em conjunto com dentistas, produzindo peças personalizadas para cada caso.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.600 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Anatomia Dental:** Estudo da estrutura dos dentes e suas funções.
- **Confeção de Próteses:** Técnicas para a produção de próteses fixas, móveis e ortodônticas.
- **Materiais Dentários:** Conhecimento dos diferentes materiais utilizados na confecção de próteses.
- **Desenho Técnico e Moldagem:** Técnicas de modelagem e moldagem para próteses dentárias.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Prótese Dentária pode atuar em:

- Laboratórios de prótese dentária.
- Clínicas odontológicas.
- Hospitais com serviços de odontologia.
- Prestação de serviços autônomos.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 7.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar como Técnico em Prótese Dentária em todo o território nacional, com registro no Conselho Regional de Odontologia (CRO).

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Prótese sobre Implante:** Especialização em técnicas para próteses implantossuportadas.
- **Certificação em Prótese Estética:** Foco na criação de próteses que priorizam a estética dental.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para a reabilitação e estética dental.
- **Impacto direto:** Contribui para a melhoria da qualidade de vida dos pacientes.
- **Crescimento contínuo:** Diversas possibilidades de especialização e avanço na carreira.



# CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Química prepara profissionais para atuar na indústria química, laboratórios e áreas de controle de qualidade. Os técnicos em química trabalham com a manipulação de substâncias, controle de processos e análises químicas, sempre respeitando as normas de segurança e meio ambiente.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Análises Químicas:** Métodos de análise de substâncias químicas e suas propriedades.
- **Processos Industriais Químicos:** Operação e controle de processos industriais envolvendo substâncias químicas.
- **Química Ambiental:** Técnicas para o tratamento de efluentes e controle de poluição.
- **Controle de Qualidade:** Garantia da qualidade dos produtos químicos em processos industriais.
- **Segurança no Trabalho:** Normas de segurança para o manuseio de produtos químicos perigosos.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Química pode atuar em:

- Indústrias químicas, petroquímicas e farmacêuticas.
- Laboratórios de controle de qualidade.
- Empresas de tratamento de água e efluentes.
- Laboratórios de pesquisa e desenvolvimento.
- Órgãos de fiscalização e regulamentação ambiental.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 7.500,00

## Certificações

O diploma de Técnico em Química permite o registro no Conselho Regional de Química (CRQ), habilitando o profissional a exercer legalmente a profissão.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Análise Instrumental:** Habilita o profissional a operar equipamentos de análise avançada, como espectrofotômetros e cromatógrafos.
- **Certificação em Tratamento de Resíduos Químicos:** Foco em técnicas para tratamento e descarte seguro de resíduos industriais.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial em diversas indústrias, desde alimentos até petroquímica.
- **Impacto direto:** Contribui para o desenvolvimento de produtos e processos sustentáveis.
- **Crescimento contínuo:** Diversas possibilidades de especialização e avanço na carreira.



# CURSO TÉCNICO EM RADIOLOGIA

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Radiologia forma profissionais capacitados a operar equipamentos de diagnóstico por imagem, como raio-X, tomografia e ressonância magnética, sendo uma peça chave para o setor de saúde.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.600 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## que você vai aprender?

- **Fundamentos de Radiologia:** Princípios de formação de imagem.
- **Proteção Radiológica:** Medidas para garantir a segurança dos pacientes.
- **Técnicas de Imagem:** Operação de máquinas de raio-X, tomografia e ressonância.
- **Atendimento ao Paciente:** Cuidados e preparo para exames.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Radiologia pode atuar em:

- Hospitais e clínicas de imagem.
- Laboratórios de diagnóstico por imagem.
- Centros de saúde pública e privada.
- Clínicas veterinárias.
- Indústrias de equipamentos de radiologia.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.200,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 6.000,00

## Certificações

Após a conclusão, o técnico pode se registrar no Conselho Regional de Técnicos em Radiologia.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Tomografia Computadorizada:** Amplia a qualificação para trabalhar com tomógrafos.
- **Certificação em Ressonância Magnética:** Especialização em equipamentos de RM.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Crescimento constante na área da saúde.
- **Tecnologia avançada:** Trabalho com equipamentos de última geração.
- **Impacto direto:** Auxílio no diagnóstico de doenças e condições médicas.





# CURSO TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Redes de Computadores capacita profissionais para instalar, configurar e administrar redes de computadores, garantindo a conectividade e a segurança dos dados em ambientes corporativos. O técnico em redes é fundamental para a infraestrutura de TI de qualquer organização.

## Duração do Curso

- 1.000 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

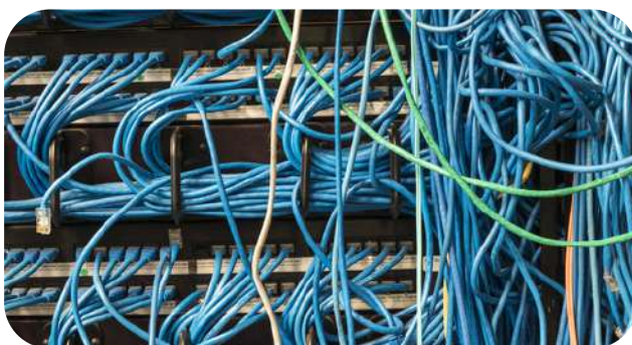
## O que você vai aprender?

- **Instalação e Configuração de Redes:** Montagem e configuração de redes locais (LAN) e redes de longa distância (WAN).
- **Segurança de Redes:** Técnicas para proteger a rede contra ameaças e invasões.
- **Administração de Servidores:** Gerenciamento de servidores e serviços de rede.
- **Virtualização e Cloud Computing:** Implementação e gerenciamento de ambientes virtuais e na nuvem.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Redes de Computadores pode atuar em:

- Empresas de tecnologia da informação.
- Departamentos de TI em empresas de todos os setores.
- Provedores de serviços de internet (ISPs).
- Consultorias de TI e segurança de redes.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.500,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 8.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com possibilidade de certificações adicionais específicas para redes.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Segurança de Redes:** Foco em técnicas e ferramentas para proteger redes de computadores.
- **Certificação em Cloud Computing:** Especialização em tecnologias de computação em nuvem.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para a infraestrutura de TI em todas as empresas.
- **Versatilidade:** Atuação em diversos setores e ambientes de trabalho.
- **Crescimento contínuo:** Oportunidades de especialização com o avanço das tecnologias.





# CURSO TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Saúde Bucal forma profissionais para atuar em consultórios odontológicos, auxiliando dentistas em procedimentos clínicos e na promoção da saúde bucal. O técnico em saúde bucal desempenha um papel crucial na educação e na prevenção de doenças odontológicas.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.600 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Atendimento ao Paciente:** Técnicas de acolhimento e preparo do paciente para consultas odontológicas.
- **Prevenção em Saúde Bucal:** Métodos de prevenção de cáries e outras doenças bucais.
- **Técnicas Clínicas:** Assistência em procedimentos como restaurações e profilaxia.
- **Administração de Consultórios:** Gestão de materiais e organização do ambiente clínico.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Saúde Bucal pode atuar em:

- Consultórios odontológicos.
- Clínicas especializadas.
- Unidades básicas de saúde.
- Programas de saúde pública voltados para a odontologia.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 1.800,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 5.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com registro no Conselho Regional de Odontologia (CRO).

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Radiologia Odontológica:** Habilitação para operar equipamentos de raios-X.
- **Certificação em Odontopediatria:** Especialização em cuidados odontológicos para crianças.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para o funcionamento de consultórios odontológicos.
- **Impacto direto:** Contribui para a prevenção e o tratamento de doenças bucais.
- **Crescimento contínuo:** Oportunidades de especialização em diferentes áreas da odontologia.



# CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Segurança do Trabalho capacita profissionais para promover a segurança e a saúde no ambiente de trabalho, prevenindo acidentes e doenças ocupacionais. O curso abrange a criação de políticas de segurança, o desenvolvimento de ações educativas e a implementação de medidas de controle de riscos.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Normas Regulamentadoras:** Compreender e aplicar as principais NR.
- **Identificação de Riscos:** Analisar e planejar ações de prevenção.
- **Segurança no Trabalho:** Implementar medidas para prevenir acidentes.
- **Saúde Ocupacional:** Desenvolver programas de saúde para trabalhadores.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Segurança do Trabalho pode atuar em:

- Indústrias de todos os setores.
- Construção civil.
- Hospitais e empresas de saúde.
- Órgãos governamentais de fiscalização.
- Consultorias de segurança do trabalho.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.000,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 6.500,00

## Certificações

Ao concluir o curso, o profissional pode se registrar no Ministério do Trabalho para exercer a profissão.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Primeiros Socorros:** Aumenta a qualificação para emergências.
- **Certificação em Auditoria de Segurança:** Habilita o técnico a realizar auditorias internas.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para qualquer setor, garantindo empregabilidade.
- **Impacto social:** Previne acidentes e preserva a saúde dos trabalhadores.
- **Crescimento profissional:** Possibilidade de atuar em diferentes setores e progredir para cargos de gestão.



# CURSO TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Sistemas de Energia Renovável capacita profissionais para trabalhar com a instalação, operação e manutenção de sistemas de energia solar, eólica e outras fontes de energia renovável. O curso é fundamental para o avanço da sustentabilidade e da eficiência energética.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Energia Solar:** Instalação e manutenção de sistemas fotovoltaicos.
- **Energia Eólica:** Princípios e operação de aerogeradores.
- **Eficiência Energética:** Técnicas para otimização do uso de energia.
- **Gestão de Projetos de Energia:** Planejamento e execução de projetos de energia renovável.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Sistemas de Energia Renovável pode atuar em:

- Empresas de energia solar e eólica.
- Consultorias em eficiência energética.
- Órgãos governamentais de regulação e fiscalização.
- Instituições de pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.500,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 8.000,00

## Certificações

O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com possibilidade de registros específicos para atividades em energia renovável.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Sistemas Fotovoltaicos Avançados:** Especialização em sistemas solares de grande porte.
- **Certificação em Eficiência Energética:** Foco na otimização do consumo energético em diferentes setores.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para o futuro da energia sustentável.
- **Impacto direto:** Contribui para a redução da dependência de fontes de energia não renováveis.
- **Crescimento contínuo:** Oportunidades em um setor em rápida expansão e inovação.





# CURSO TÉCNICO EM SOLDAGEM

## Sobre o Curso

O curso Técnico em Soldagem prepara profissionais para trabalhar com processos de soldagem em diferentes materiais, aplicados na indústria metalúrgica, de construção e automotiva. O técnico em soldagem é essencial para a união e corte de metais, garantindo a integridade e qualidade das estruturas metálicas.

## Duração do Curso

- 1.200 a 1.400 horas (conforme as diretrizes do MEC).

## O que você vai aprender?

- **Processos de Soldagem:** Técnicas de soldagem como MIG, TIG, e eletrodo revestido.
- **Leitura e Interpretação de Desenhos:** Interpretação de projetos para execução de soldas.
- **Metrologia:** Medição e controle das dimensões das peças soldadas.
- **Controle de Qualidade:** Garantia da qualidade das soldas realizadas.

## Mercado de Trabalho

O Técnico em Soldagem pode atuar em:

- Indústrias metalúrgicas e siderúrgicas.
- Empresas de construção civil.
- Indústrias automotivas.
- Estaleiros e empresas de construção naval.



## Média Salarial

- Salário inicial: R\$ 2.500,00
- Potencial de crescimento: até R\$ 8.000,00

## Certificações

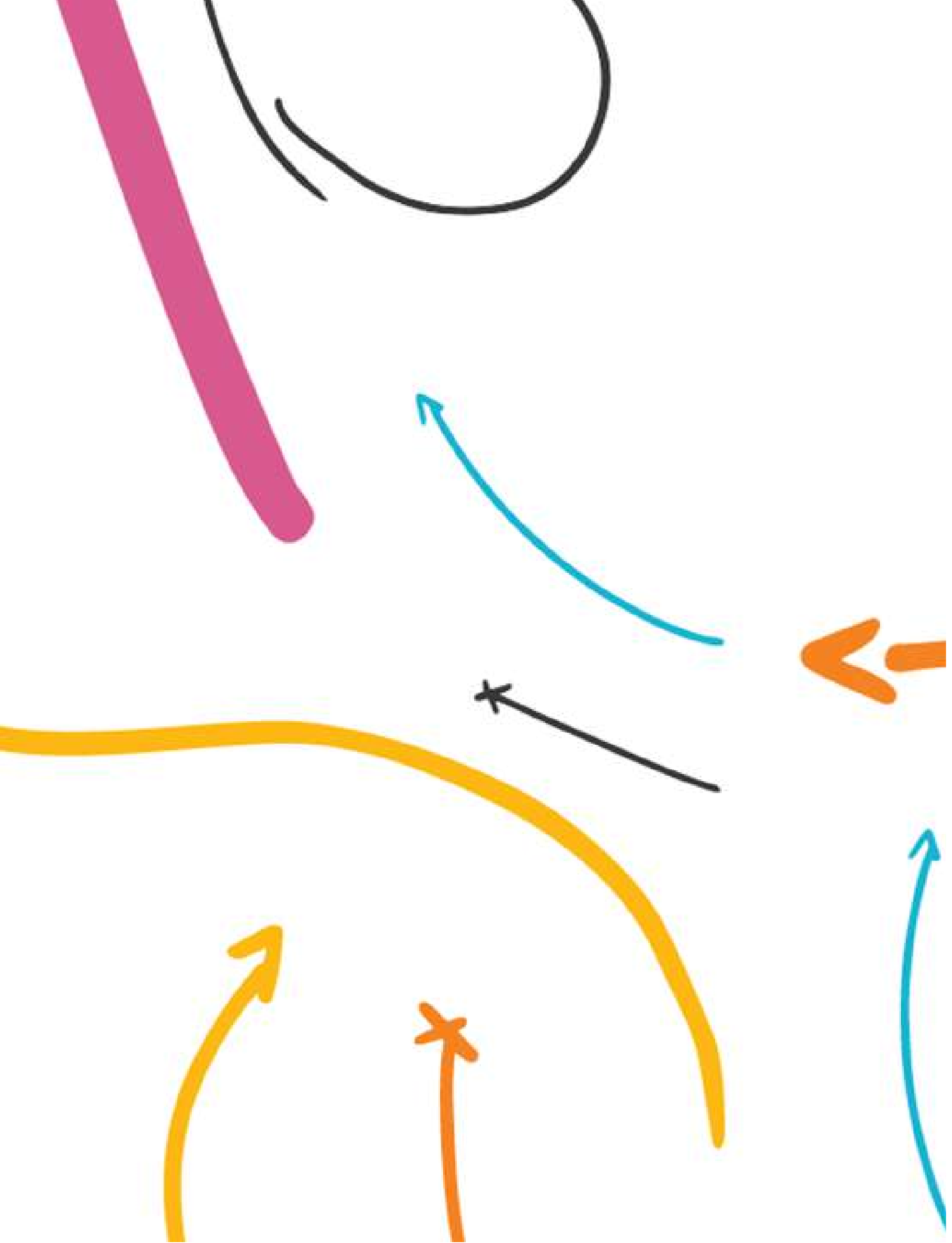
O diploma permite ao profissional atuar em todo o território nacional, com possibilidade de certificações específicas para cada processo de soldagem.

## Programas de Certificação Adicional

- **Certificação em Soldagem Subaquática:** Especialização em soldagem em ambientes submersos.
- **Certificação em Inspeção de Solda:** Foco em técnicas de inspeção e controle de qualidade de soldas.

## Por que escolher este curso?

- **Alta demanda:** Essencial para diversas indústrias que dependem de processos de soldagem.
- **Versatilidade:** Atuação em diferentes setores, desde a construção até a indústria naval.
- **Crescimento contínuo:** Oportunidades de especialização em processos de soldagem avançados.



TRILHAS  
DE FUTURO

EDUCAÇÃO



MINAS  
GERAIS

GOVERNO  
DIFERENTE.  
ESTADO  
EFICIENTE.