



ELETROMECÂNICA: UNE A ELETRICIDADE A SISTEMAS MECÂNICOS.

Conheça os desafios e se prepare
para superar cada um deles.





QUEM É O TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA?

O Técnico em Eletromecânica é o profissional que **atua no desenvolvimento de projetos de produtos relacionados a máquinas e equipamentos eletromecânicos especificando materiais para construção mecânica e elétrica, execução e manutenção de sistemas eletromecânicos de máquinas e equipamentos industriais, empregando tecnologias baseadas em usinagem de peças mecânicas, acionamentos elétricos, hidropneumáticos e automatizados, atendendo as normas e padrões técnicos, de qualidade, saúde e segurança e de meio ambiente**. As áreas de atuação desse profissional são: Indústrias com linhas de produção automatizadas, aeroespaciais, automobilística, metalmecânica e plástico, Empresas de manutenção e reparos eletromecânicos, que atuam na instalação, manutenção, comercialização e utilização de equipamentos e sistemas eletromecânicos e laboratórios de controle de qualidade e pesquisa.



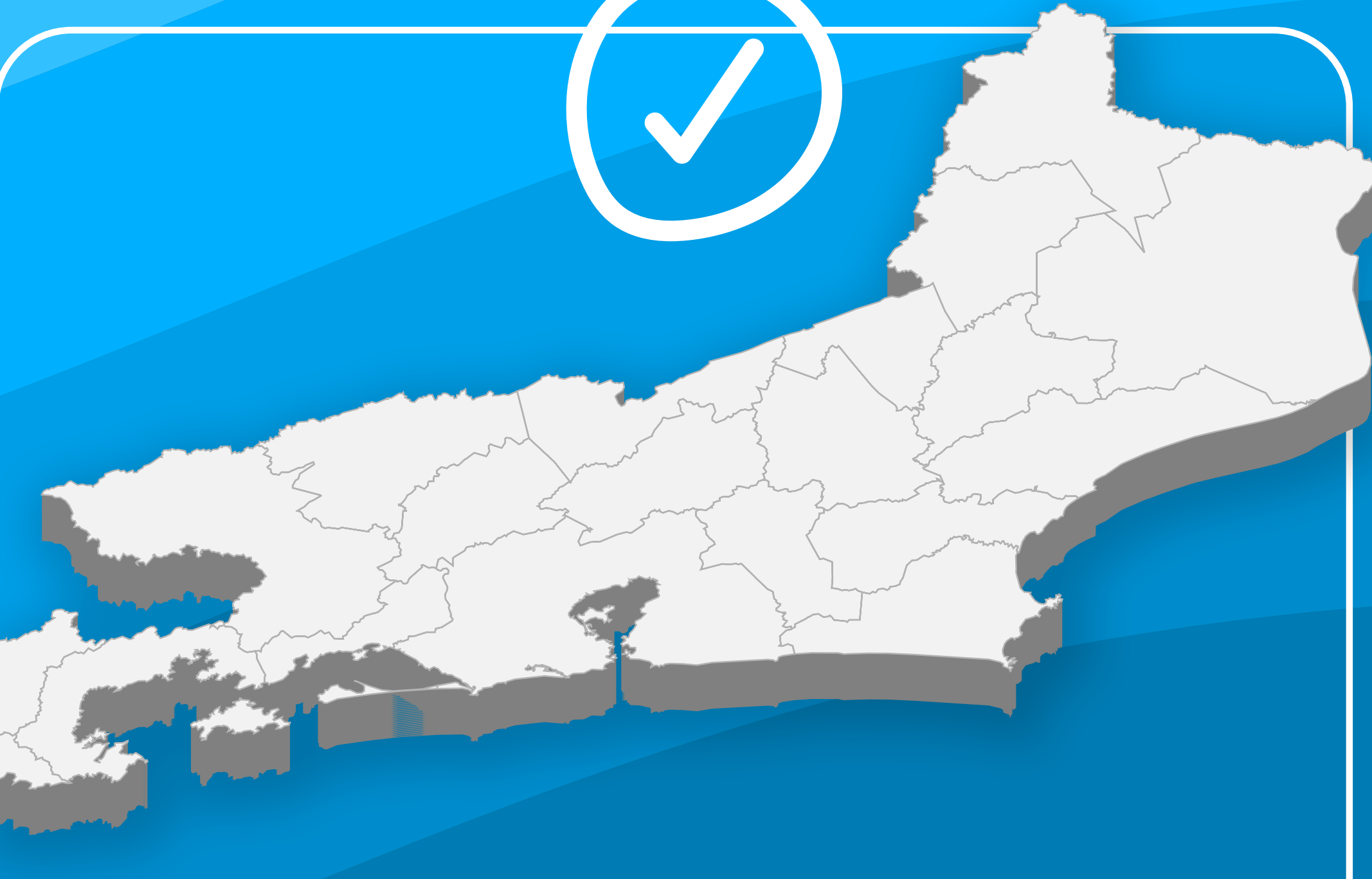
ONDE TRABALHA O TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA?

O Técnico em Eletromecânica atua em todos os processos industriais e comerciais. No entanto, se destacam mais em empresas do setor metalmecânica. O Técnico em Eletromecânica é essencial a todos setores que possuem maquinários e sistemas fabris, para que haja o movimento e o controle dessas máquinas visando a qualidade da produção. Dessa forma, o Técnico em Eletromecânica, por trabalhar com manutenção preventiva e corretiva, é uma ocupação fundamental à Indústria como um todo – da produção de alimentos a peças de automóveis, passando por mineradoras, fábricas de eletrodomésticos, de refrigeração e concessionárias de energia, assim como pelo setor público e por laboratórios de controle de qualidade, manutenção e pesquisa.

ONDE TRABALHA O TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA?

Fazer um curso técnico contribui para sua formação da graduação, tanto antes quanto depois. Muitos estudantes de graduação fazem um curso técnico depois de graduados para complementar a sua formação, visto que as faculdades nem sempre oferecem a experiência prática que o mercado de trabalho exige e que pode ser conseguido no curso técnico. Por outro lado, o ensino profissionalizante oferecido por um curso técnico funciona como uma alavanca para adquirir novos conhecimentos teóricos que uma faculdade não proporciona. O que se destaca na Firjan SENAI é a qualidade do ensino que, além de complementar a formação teórica, funciona como ponto de partida para uma carreira de sucesso.





POR DENTRO DO MERCADO DE TRABALHO

No último ano, o mercado de trabalho formal admitiu mais de 3 mil Técnicos em Eletromecânica no território fluminense, e a maioria grande grupo no setor de Indústria. A faixa salarial dos Técnicos em Eletromecânica contratados nesse setor variaram de 1,0 salário-mínimo até 12,0 salários-mínimos. Esse enorme crescimento de demanda revela como as consequências do avanço tecnológico vêm modelando o mercado de trabalho em todos os setores da Indústria. Posto de outro modo, a busca por profissionais capacitados a lidarem com a manutenção de máquinas e equipamentos relacionados à automação torna-se, cada vez mais, fundamental. Afinal, o objetivo é diminuir a interferência e/ou erros humanos para ganhos de produtividade e redução de custos.

Fonte: NOVOCAGED Família de CBO 3131.

Fonte: A Faixa salarial corresponde aos valores mínimo e máximo observados dos salários mensais declarados na admissão, informado pelas empresas ao MTE.

Fonte: NOVOCAGED MTE Família de CBO 3131, a valores presentes INPC.



POR DENTRO DO MERCADO DE TRABALHO

Entretanto, é importante ressaltar que para ser um bom profissional neste segmento não basta dominar apenas os conhecimentos técnicos específicos. Deve-se desenvolver, também, determinadas competências pessoais, tais como a:

dominar
um idioma
estrangeiro

trabalho
em equipe

preocupação
em se manter
atualizado.

agilidade
no atendimento

Com as inovações tecnológicas da Indústria 4.0, a valorização de habilidades comportamentais se destaca cada vez mais. E a Firjan SENAI, conhecida pela qualidade do ensino técnico, tem o diferencial de desenvolver, inclusive, as soft skills mais cobiçadas do mercado atualmente: ter estabilidade emocional, ser flexível para lidar com mudanças e ter o potencial para resolução de problemas e imprevistos.



TENDÊNCIAS DO MERCADO DE ELETROMECÂNICA

A expressão “Indústria 4.0” refere-se à chegada de diversas soluções tecnológicas no âmbito industrial, dentre as quais destacam-se a Internet das Coisas, o Big Data, a Inteligência Artificial e a Computação em Nuvem. **Essas inovações são cruciais para o processo de automação de processos e máquinas através de seus mecanismos de conectividade.** Ou seja, são centrais para o monitoramento remoto e para a redução de ineficiências – de custos e/ou de performance - o que permite um aumento significativo de produtividade e melhorias na qualidade da produção.

TENDÊNCIAS DO MERCADO DE ELETROMECÂNICA

Essa conjuntura acelera o crescimento das "fábricas inteligentes" - fábricas totalmente digitalizadas que registram, alteram e conectam cada etapa de qualquer tipo produção – e o desenvolvimento de novos modelos de negócios. Com isso, a adesão a projetos de sistemas fabris se torna essencial às atividades industriais, demandando profissionais em Eletromecânica para planejar, gerir e fazer a manutenção de plantas industriais.



Da mesma forma, torna-se cada vez mais essencial a presença de profissionais em Eletromecânica por sua capacidade de planejar e executar projetos voltados à otimização de sistemas que envolvam conectividade, calibração de sensores, dentre outros processos de automação.

Cursos Técnicos Presenciais da Firjan SENAI

Invista na sua carreira.

Veja os diferenciais da formação do curso técnico da Firjan SENAI:

O diploma da Firjan SENAI é amplamente reconhecido na indústria e permite habilitação técnica junto ao Conselho Regional dos Técnicos Industriais, Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) ou a Secretaria Especial de Previdência e Trabalho.

Os cursos Presenciais contam com a carga horária realizada 80% com aulas e atividades de forma presencial e 20% autoestudo, essa parte será concentrada em um dia da semana, quando o(a) aluno(a) deverá desenvolver atividades individuais, indicadas pelo instrutor ou estudos realizados em Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA).

Aulas práticas nos equipamentos de última geração, que refletem o que há de melhor no mercado.

Utilização de plataforma para autoestudo orientado com estudos de casos com exemplos reais de empresas que atuam no mercado ou em atendimento as metas dos ODS (Objetivos de Desenvolvimento Sustentável).

Cursos Técnicos Presenciais da Firjan SENAI

Invista na sua carreira.



Os Instrutores da Firjan SENAI são profissionais experientes da indústria que transmitem conhecimentos objetivos e práticos, embasados em sua vasta experiência no mercado de trabalho. São reconhecidos pela sua alta performance e pela excelência no segmento, garantindo aos alunos uma formação de qualidade.

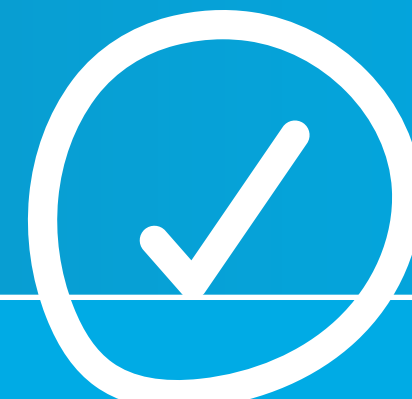


Quem faz um curso técnico, além de ter chance de empregabilidade, fica também mais preparado para o ensino superior e para o mercado de trabalho.



Cursos Técnicos Presenciais da Firjan SENAI

Invista na sua carreira.



PRÉ-REQUISITOS:

Ter, no mínimo, 14 anos até data do início do curso.

Ter concluído o Ensino Médio ou comprovar estar cursando, no mínimo, o segundo ano do Ensino Médio.

Ter disponibilidade para participar das aulas presenciais.

Possuir computador/notebook e acesso à Internet banda larga ou 4G para que possa acompanhar o curso e executar as atividades na plataforma virtual de aprendizagem.

Educação profissional e técnica viabiliza mais **oportunidades** de evolução de **carreira** para os jovens.

96,4 %

de quem fez o curso técnico da Firjan SENAI afirma que **tem total segurança para desenvolver as atividades da sua função**.

Por que escolher fazer um **curso técnico**?

39,6 %

Infraestrutura/equipamentos de qualidades.

51,1 %

Querem aprender uma nova profissão/emprego.

54,7 %

Credibilidade/referência da Firjan SENAI no mercado de trabalho.

Benefícios que os alunos veem no **curso técnico**:

85 %



80,2 %



36,6 %



Teve aumento salarial ou na renda.

Melhora o seu relacionamento com as pessoas/trabalho em equipe.

Amplia as suas possibilidades de atuação profissional.

88,9 %



Ficou mais interessado no seu desenvolvimento pessoal e profissional.



Jake Monteiro
Aluna do Curso Técnico em Mecânica

O curso técnico é o primeiro passo para alcançar uma carreira de sucesso.

Nossos alunos do curso técnico que **já estão empregados**:

43,2 %



INDÚSTRIA

29,5 %



SERVIÇO

14,2 %



COMÉRCIO

8,4 %



CONSTRUÇÃO CIVIL

2,6 %



COMUNICAÇÕES

*Fonte: Pesquisa de egressos Firjan SENAI - Painel 2021 - 2023
e Pesquisa de Concluintes 2022*



Quem fez, avalia:

87,3%

acham os instrutores ótimos.

85,5%

acreditam que o conteúdo do curso é um diferencial e rico.

81,3%

avaliam bem os recursos didáticos expostos.

81,1%

acreditam ser eficiente o desenvolvimento de projetos e situações de aprendizagem.

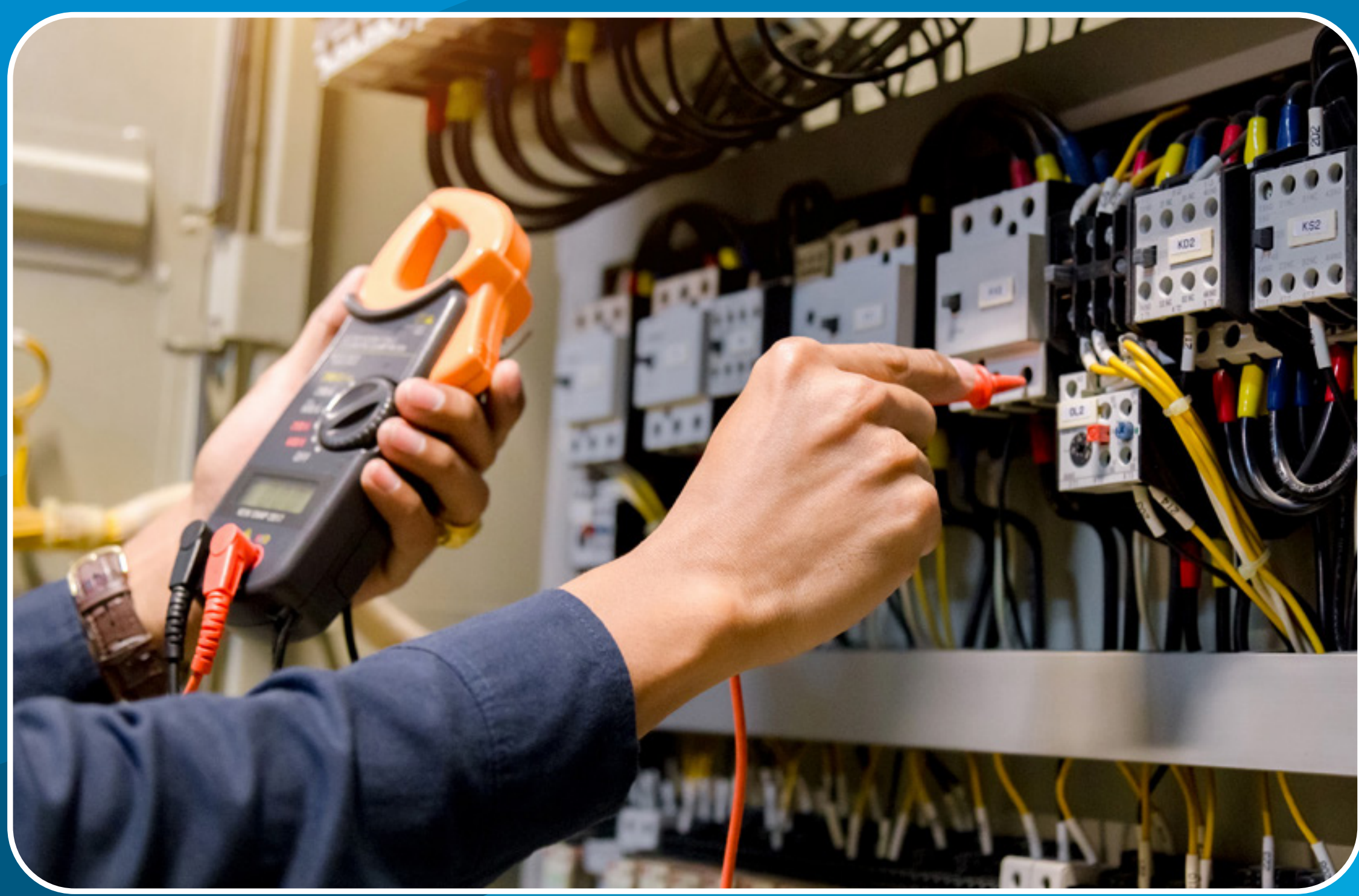


9 em cada 10 alunos
recomendam
os cursos técnicos
da Firjan SENAI.

Fonte: Pesquisa de egressos Firjan SENAI - Painel
2021 - 2023 e Pesquisa de Concluintes 2022

AMPLIE SEUS CONHECIMENTOS TÉCNICOS CONOSCO:

Para acompanhar as novidades do segmento e ampliar sua formação técnica, você pode contar com os **cursos de especialização** da Firjan SENAI:



Técnico em Eletrotécnica

O curso é destinado a desenvolver, instalar e manter sistemas elétricos prediais, industriais e de potência seguindo procedimentos e Normas Técnicas, de Qualidade, de Segurança, Saúde e Sustentabilidade.

AMPLIE SEUS CONHECIMENTOS TÉCNICOS CONOSCO:



Curso Técnico de Eletroeletrônica

O curso é destinado a desenvolver, instalar e manter sistemas eletroeletrônicos seguindo procedimentos e Normas Técnicas, de Qualidade, de Segurança, Saúde e Sustentabilidade.

CURTIU ESSE CONTEÚDO?

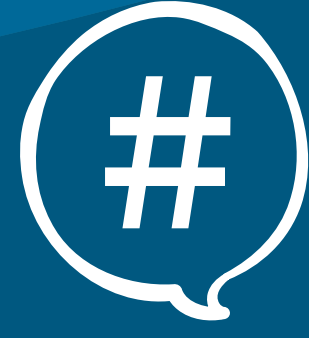
Acesse

firjansenai.com.br

e descubra tudo
sobre nossos cursos.



firjansenai



Firjan SENAI

