

INFORMAÇÕES CURSOS PRONATEC 2015.2

NOME DO CURSO	OBJETIVO DO CURSO	PERFIL PROFISSIONAL / ÁREAS DE ATUAÇÃO
CORTADOR DE CONFECÇÃO INDUSTRIAL	Preparar profissionais com conhecimentos teóricos e práticos para operação em máquinas de corte de Roupas, realizar risco, enfeito e corte industrial em tecidos planos e malhas, armazenando os tecidos adequadamente, trabalhando sob supervisão técnica, de acordo com normas e procedimentos técnicos de qualidade, segurança, higiene e saúde.	O aluno concludente estará com habilitação para realizar corte de diferentes tecidos no processo produtivo das empresas de confecção. Atuação como empregado ou prestador de serviço de e ou empreendedor Indústria de vestuário e afins. Relacionado com a área de gestão, nos níveis táticos e operacionais, do processo produtivo.
DESENHISTA DE MODA	Preparar profissionais para registrar graficamente ideias e produtos de moda, seguindo princípios estéticos e antropométricos, normas técnicas e de qualidade.	O concludente terá aptidão para desenhar peças do vestuário, assim como desenvolver novos produtos do setor da moda. Atuação como empregado, prestador de serviço e ou empreendedor Indústria de vestuário e afins. Relacionado com a área de gestão, nos níveis táticos e operacionais, do processo produtivo.
COSTUREIRO DE MÁQUINA RETA E OVERLOQUE	Possibilitar que o candidato possa operar máquinas de costura industrial, costurando peças de vestuário, conforme tabela de medidas, trabalhando sob a supervisão técnica, de acordo com as tendências de mercado, as normas e os procedimentos técnicos de qualidade, segurança, higiene e saúde.	Ao final do curso o aluno será capaz de desenvolver trabalhos de costura em máquinas de costura do modelo Reta e Overloque. Atuação como empregado, prestador de serviço e ou empreendedor Indústria de vestuário e afins. Relacionado com a área de gestão, nos níveis táticos e operacionais, do processo produtivo.
TÉCNICO EM MODELAGEM DO VESTUÁRIO	Possibilitar que os alunos conheçam os processos de modelagem de peças do vestuário, assim como elabora-las, desenvolvendo peças para um processo produtivo do vestuário, conforme padrões da empresa e tendências de mercado, seguindo normas técnicas, de saúde e segurança do trabalho, princípios de gestão da qualidade e de preservação ambiental.	O concludente irá Desenvolver modelagem e viabilizar tecnicamente o produto para o processo produtivo do vestuário, conforme padrões da empresa e tendências de mercado, seguindo normas técnicas, de saúde e segurança do trabalho, princípios de gestão da qualidade e de preservação ambiental. Atuação como empregado, prestador de serviço e ou empreendedor da Indústria de vestuário e afins. Pode desenvolver funções relacionadas com a área de gestão, nos níveis táticos e operacionais, do processo produtivo.
ARRUMADOR E CONFERENTE DE CARGAS	Capacitar profissionais responsáveis pela correta conferência, armazenamento, estivagem, carregamento, logística interna de recebimento e despacho dos produtos e mercadorias, respeitando a integridade dos mesmos, de acordo com normas e procedimentos técnicos de qualidade, segurança, higiene e saúde.	Os concludentes terão competências necessárias para recebimento, conferência, estivagem, carregamento, armazenamento, movimentação, logística interna de recebimento e despacho de produtos e mercadorias, considerando a integridade destes e a segurança do trabalho envolvida no processo. Poderão atuar nos mais diversos tipos de indústrias.
LUBRIFICADOR INDUSTRIAL	Preparar profissionais com competências relativas a lubrificação de máquinas e equipamentos industriais.	O Concludente será apto para desenvolver habilidades para leitura e interpretação de desenho técnico, Compreender os processos da tecnologia de manutenção mecânica e Reconhecer os procedimentos necessários a lubrificação industrial seguindo as normas de higiene, saúde e segurança. Indústrias da área metalmeccânica são as principais empregadoras desse profissional, assim como é possível o trabalho de prestador de serviço.
APLICADOR DE REVESTIMENTO CERÂMICO	Preparar os candidatos para Executarem atividades de revestimentos argamassados e cerâmicos, em paramentos horizontais e verticais, em edificações, seguindo normas técnicas, de qualidade, de meio ambiente e de saúde e segurança no trabalho.	O concludente terá habilidade para Executar atividades de revestimentos argamassados e cerâmicos, em paramentos horizontais e verticais, em edificações, seguindo normas técnicas, de qualidade, de meio ambiente e de saúde e segurança no trabalho. Inúmeras são as empresas do setor de construção civil que buscam profissionais qualificados nessa área. Além disso, esse profissional pode trabalhar como autônomo e montar seu próprio negócio.
TÉCNICO EM MECATRÔNICA	Habilitar o profissional para atuar no desenvolvimento de sistemas automatizados de manufatura, implementar e manter máquinas e equipamentos automatizados, respeitando procedimentos e normas técnicas, de qualidade, de saúde e de meio ambiente.	Os alunos que concluírem poderão Atuar no desenvolvimento de sistemas automatizados de manufatura, implementar e manter máquinas e equipamentos automatizados, respeitando procedimentos e normas técnicas, de qualidade, de saúde e segurança e de meio ambiente. É possível trabalhar em empresas especializadas do setor e exercer atividades como autônomo, empresário individual.
TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES	Habilitar o profissional para desenvolver projetos, supervisionar a execução de edificações e planejar obras, considerando as normas técnicas, de segurança e saúde do trabalho e legislações específicas, assegurando as condições de qualidade, produtividade e meio ambiente.	Os alunos que concluírem terão a expertise para Desenvolver projetos de edificações, Supervisionar a execução de edificações e Planejar obras, considerando as normas de segurança e saúde do trabalho e legislações específicas. Poderão atuar em empresas da construção civil na ocupação de gestores, utilizando planejamento tático e operacional.
TÉCNICO EM MECÂNICA	Habilitar profissionais para atuar no desenvolvimento de projetos, controlar processos de produção mecânica e realizar a manutenção mecânica de máquinas e equipamentos segundo normas técnicas, considerando padrões de qualidade, de saúde e segurança no trabalho e meio ambiente.	o profissional poderá Atuar no desenvolvimento de projetos; controlar processos de produção mecânica e realizar a manutenção mecânica de máquinas e equipamentos segundo normas técnicas, considerando padrões de qualidade, de saúde e segurança no trabalho e meio ambiente. Empresas que possuem setor de manutenção mecânica serão os principais empregadores desse profissional. É possível ainda a realização de trabalhos autônomos onde o profissional poderá vir a ser empresário individual.
TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO	Habilitar profissional para elaborar projetos de instalação de sistemas de refrigeração e climatização sob supervisão; coordenar a execução da instalação e da manutenção de sistemas de refrigeração e climatização, seguindo legislação e normas técnicas, ambientais, de saúde e segurança no trabalho e utilizando as boas práticas.	os profissionais podem exercer funções na instalação de equipamentos e sistemas de refrigeração e climatização, manutenção e reparo e na elaboração de projetos de sistemas de refrigeração. Há possibilidade de atuação, portanto, no âmbito da indústria em geral, estabelecimentos comerciais e hospitalares, entrepostos de alimentos e produtos agrícolas, empreendimentos imobiliários, além da prestação de serviços especializados voltados às pessoas jurídicas e físicas. A Ar
PADEIRO	O curso objetiva treinar os alunos para elaborarem produtos de panificação diversos como pães, bolos, tortas, sobremesas, salgadinhos, bolachas, biscoitos, recheios, coberturas e similares, em conformidade com as normas e procedimentos técnicos de qualidade, segurança do trabalho e dos alimentos, higiene, saúde e preservação ambiental.	Ao final do curso o candidato poderá planejar e elaborar produtos de panificação diversos como pães, bolos, tortas, sobremesas, salgadinhos, bolachas, biscoitos, recheios, coberturas e similares, em conformidade com as normas e procedimentos técnicos de qualidade, segurança do trabalho e dos alimentos, higiene, saúde e preservação ambiental. Poderão atuar em grandes e pequenas empresas da área de alimentos, assim como montar seu próprio negócio.
SERRALHEIRO DE MATERIAIS FERROSOS	Preparar profissionais para fabricar e reparar peças e conjuntos de serralheria em materiais ferrosos, de acordo com normas e procedimentos técnicos de qualidade, segurança, higiene e saúde.	Ao final do curso o candidato deverá ter aptidão para construir, montar e reparar peças e equipamentos em estruturas de aço carbono, de acordo com as normas e procedimentos técnicos de qualidade, segurança, higiene e saúde. Empresas da área metal/meccânica são as principais fontes empregadoras.
CONFECIONADOR DE BOLSAS EM COURO E MATERIAL SINTÉTICO	Desenvolver capacidades técnicas, sociais, organizativas e metodológicas para costurar bolsas, utilizando matérias-primas, equipamentos, ferramentas, acessórios e máquinas, de acordo com suas características e aplicações, seguindo normas e procedimentos técnicos, normas ambientais, de qualidade e de saúde e segurança no trabalho.	Após o curso o participante deverá estar apto a executar operações de corte e costura de bolsas em couro e sintético, seguindo normas e procedimentos técnicos, ambientais, de qualidade, saúde e segurança no trabalho. Estará apto para trabalhar em indústria do ramo ou empreender seu negócio.

MONTADOR E ACABADOR DE CALÇADOS	Preparar profissionais para colocar solados, fixar saltos e palmilhas, limpar e lustrar calçados, revisar numeração, tonalidade, costuras e colagem, realizado operações de acabamento e revisão do processo, de acordo com normas e procedimentos técnico de qualidade, segurança, higiene e saúde.	Ao término do curso o aluno será capaz de realizar Montagem e acabamento de calçados, seguindo normas e procedimentos técnicos, normas ambientais, de qualidade e saúde e segurança no trabalho. O concluinte poderá exercer o papel de empregado de empresas de fabricação de calçados ou estruturar seu próprio negócio, vindo a torna-se empresário individual.
MECÂNICO DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS	Capacitar os profissionais a realizar manutenção e lubrificação em máquinas e equipamentos industriais, bem como a recuperação e instalação de equipamentos, componentes e peças, planejando as atividades, de acordo com as normas e procedimentos técnicos de qualidade, segurança, higiene e saúde.	Ao final do curso Candidato estará apto a Realizar manutenção de sistemas mecânicos convencionais e automatizados, respeitando procedimentos e normas técnicas, de qualidade, de saúde e segurança, e de meio ambiente. Empresas que possuem setor de manutenção mecânica serão os principais empregadores desse profissional. É possível ainda a realização de trabalhos autônomos onde o profissional poderá vim a ser empresário individual.
CONFECCIONADOR DE BOLSAS EM TECIDO	Desenvolver capacidades técnicas, sociais, organizativas e metodológicas para costurar bolsas, utilizando matérias-primas, equipamentos, ferramentas, acessórios e máquinas, de acordo com suas características e aplicações, seguindo normas e procedimentos técnicos, normas ambientais, de qualidade e de saúde e segurança no trabalho.	O confeccionador de bolsas em Tecido é um profissional competente para atuar na produção industrial de bolsas em tecido, apresentando conhecimentos e habilidades para ler moldes, transpor o seu desenho para o tecido, cortar o tecido e costurar as bolsas, finalizando a sua produção. Estará apto para trabalhar em indústria do ramo ou empreender seu negócio. Estará apto para trabalhar em indústria do ramo ou empreender seu negócio.
CONFECCIONADOR DE CALÇADOS	O Curso de Qualificação Profissional Confeccionador de Calçados tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas à execução dos processos de produção e desenvolvimento de calçados, respeitando procedimentos e normas técnicas, de qualidade, de saúde e segurança e de meio ambiente.	O confeccionador de calçados poderá Executar todos os processos de produção de calçados e desenvolvimento de protótipo, respeitando procedimentos e normas técnicas, de qualidade, de saúde e segurança e de meio ambiente. O concluinte poderá exercer o papel de empregado de empresas de fabricação de calçados ou estruturar seu próprio negócio, vindo a torna-se empresário individual.
ELETRICISTA INDUSTRIAL	Preparar profissionais para realizar montagem e instalação de equipamentos componentes industriais, conforme planejamento e projetos, de acordo com normas e procedimentos técnicos de qualidade, segurança, higiene e saúde.	É função desse profissional Executar montagem e manutenção de instalações elétricas em baixa tensão e de sistemas elétricos de máquinas e equipamentos, de acordo com normas técnicas, ambientais, de qualidade e de segurança e saúde no trabalho. É possível exercer atividades em empresas comerciais e industriais na manutenção elétrica assim como trabalhar como autônomo, empresário individual.
TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA	Preparar profissional para realizar a manutenção, a montagem e atuar em projetos elétricos e mecânicos de máquinas e equipamentos, de acordo com normas técnicas, de saúde, segurança e ambientais vigentes.	Esse profissional Realiza a manutenção, a montagem e atuar em projetos elétricos e mecânicos de máquinas e equipamentos, de acordo com normas técnicas, de saúde e segurança e ambientais vigentes. É possível exercer atividades em empresas comerciais e industriais na manutenção elétrica e mecânica gerindo processos táticos e operacionais, assim como trabalhar como autônomo, empresário individual.
TÉCNICO EM ELETRONICA	Habilitar profissionais para desenvolver circuitos eletrônicos, integrar sistemas eletrônicos e realizar a manutenção de circuitos e sistemas eletrônicos, seguindo normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho.	Para esse profissional é possível Desenvolver circuitos eletrônicos, integrar sistemas eletrônicos e realizar a manutenção de circuitos e sistemas eletrônicos, seguindo normas técnicas, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho. Indústrias de tecnologia avançada poderão ser fonte de atuação desse profissional, além disso ele poderá exercer atividades de forma terceirizadas e ou montar seu próprio negócio.
TECNICO EM ELETROTECNICA	Habilitar profissionais para desenvolver a competência de instalar, manter e projetar sistemas elétricos prediais, industriais e de potência, cumprindo legislações vigentes, parâmetros de eficiência energética, normas técnicas, de qualidade, de segurança e saúde e ambientais.	Esse profissional deve ter expertise para instalar, manter e projetar sistemas elétricos prediais, industriais e de potência (SEP) cumprindo legislações vigentes, parâmetros de eficiência energética, normas técnicas, de qualidade, de segurança e saúde e ambientais. É possível exercer atividades em empresas comerciais e industriais na manutenção elétrica gerindo processos táticos e operacionais, assim como trabalhar como autônomo, empresário individual.
TECNICO EM REDES DE COMPUTADORES	Preparar profissionais capazes de realizar atividades de concepção, especificação, projeto, implementação, avaliação, suporte e manutenção de sistemas e de tecnologias de processamento e transmissão de dados e informações, incluindo hardware, software, aspectos organizacionais e humanos, visando a aplicações na produção de bens, serviços e conhecimentos.	O concludente desse curso deve saber Implementar e manter infraestrutura, equipamentos de acesso, sistemas operacionais e serviços de redes, aplicando normas segurança de rede e padrões técnicos, de acordo com normas de qualidade, de saúde e segurança do trabalho e preservação ambiental. Esse profissional pode atuar na maioria das empresas, sejam de grande ou médio porte, do setor do comércio ou indústria. A Atuação pode ser em empresas do setor de comércio e indústria ao passo que realizam a manutenção e montagem de sistemas de redes de computadores. É possível ainda exercer atividades autônomas.
TECNICO EM TELECOMUNICAÇÕES	Habilitar profissionais para implantar, operar e manter equipamentos de redes e sistemas de telecomunicações, adotando normas técnicas, de qualidade, de saúde e segurança do trabalho e preservação ambiental.	Implantar, operar e manter equipamentos de redes e sistemas de telecomunicações, adotando normas técnicas, de qualidade, de saúde e segurança do trabalho e preservação ambiental. a atuação pode ser dada na manutenção e montagem de sistemas de redes de computadores em empresas comerciais e industriais além de ser possível exercer atividades autônomas.
ENCANADOR INSTALADOR PREDIAL	Executar trabalhos de construção, reforma e manutenção de obras civis, no que se refere à instalação hidráulica de água fria, quente, esgoto e de combate a incêndio, de acordo com as normas e procedimentos técnicos de qualidade, segurança, higiene e saúde.	Concludente deve interpretar projetos de instalações hidrossanitárias, aplicar normas e procedimentos técnicos na execução dos serviços e realizar manutenção e instalações em sistemas hidrossanitários. Empresas da construção civil são o principal canal de atuação desse profissional. Outro segmento é a prestação de serviços onde o profissional poderá montar seu próprio negócio.
COSTUREIRO DE CALÇADOS	Desenvolver as competências para execução dos processos de costura de calçados, respeitando procedimentos e normas técnicas, de qualidade, de saúde e segurança e de meio ambiente.	Ao concludente será possível Operar máquinas de costura de calçados dentro de um processo de produção. Pode atuar como empreendedor individual e trabalhar em empresas do setor calçadista como costureiro.
CONFECCIONADOR DE LINGERIE E MODA PRAIA	Preparar profissionais com conhecimentos teóricos e práticos para operar máquinas de costura industrial, costurando peças de lingerie e moda praia conforme tabelas de medidas, trabalhando sob supervisão técnica, de acordo com normas e procedimentos técnicos de qualidade, segurança, higiene e saúde.	Ao concludente será possível Operar máquinas de costura industrial, confeccionando peças de lingerie e moda praia conforme ficha técnica, trabalhando sob supervisão, de acordo com normas e procedimentos técnicos de qualidade, segurança, higiene e saúde. A atuação se dá em empresas do setor de confecção ou como empresários individuais.