

30/09/2019 - EMPREGO

Santa Catarina terá de qualificar 785.288 trabalhadores em profissões industriais até 2023

Mapa do Trabalho Industrial, do SENAI, mostra que as áreas de metalmecânica e informática estão entre as que mais vão exigir capacitação de técnicos; estudo também aponta a demanda nos níveis superior e de qualificação

O estado de Santa Catarina terá de qualificar 785.288 trabalhadores em ocupações industriais nos níveis superior, técnico, qualificação e aperfeiçoamento entre 2019 e 2023. Os dados são do Mapa do Trabalho Industrial, elaborado pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) para subsidiar a oferta de cursos da instituição. Essas ocupações têm em sua formação conhecimentos de base industrial e por isso são oferecidas pelo SENAI, mas os profissionais podem atuar em qualquer setor da economia.

A demanda prevista pelo estudo inclui, em sua maioria, o aperfeiçoamento (formação continuada) de trabalhadores que já estão empregados. Em parcela menor (28%) estão aqueles que precisam de capacitação para ingressar no mercado de trabalho (formação inicial). Nesse grupo estão pessoas que vão ocupar tanto novas vagas quanto postos já existentes e que se tornam disponíveis devido a aposentadoria, entre outras razões.

Além de subsidiar a oferta de cursos do SENAI, o Mapa do Trabalho pode apoiar jovens na escolha da profissão e trabalhadores que desejam se recolocar no mercado. “O profissional qualificado de acordo com a necessidade do mundo de trabalho tem mais chances de manter o emprego e também pode conseguir uma nova oportunidade mais facilmente quando as vagas forem oferecidas”, afirma o diretor-geral do SENAI, Rafael Lucchesi.

FORMAÇÃO DE TÉCNICOS – As áreas que mais vão demandar a capacitação de profissionais com formação técnica em Santa Catarina são transversais; metalmecânica; informática; energia e telecomunicações; e eletroeletrônica. Profissionais com qualificação transversal trabalham em qualquer segmento, como técnicos em eletrotécnica e técnicos de controle da produção.

Cursos técnicos têm carga horária entre 800h e 1.200h (1 ano e 6 meses) e são destinados a alunos matriculados ou egressos do ensino médio. Ao término, o estudante recebe um diploma.

Áreas com maior demanda por formação - Técnicos

Áreas	Demanda 2019-2023
Transversais	39.352
Metalmecânica	13.931
Informática	13.803
Energia e telecomunicações	9.689
Eletroeletrônica	9.041

Ocupações industriais com maior demanda por formação dentro e fora da indústria - Técnicos

Ocupações	Profissionais a serem qualificados
Técnicos de controle da produção	14.806
Técnicos de desenvolvimento de sistemas e aplicações	8.204
Técnicos de planejamento e controle de produção	8.029
Técnicos em operação e monitoração de computadores	5.600
Técnicos em eletrônica	5.512

Técnicos em eletricidade e eletrotécnica	5.480
Técnicos mecânicos na fabricação e montagem de máquinas, sistemas e instrumentos	3.835
Supervisores da construção civil	3.157
Especialistas em logística de transportes	2.907
Técnicos de laboratório industrial	2.830

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL – Já os cursos de qualificação são indicados a jovens ou profissionais, com escolaridade variável de acordo com o exercício da ocupação, e buscam desenvolver novas competências e capacidades. Ao final, o aluno recebe um certificado de conclusão. As áreas que mais vão exigir a capacitação de trabalhadores com esse tipo de formação, de acordo com o *Mapa do Trabalho Industrial 2019-2023* serão:

Áreas com maior demanda por formação – Qualificação (+200h)

Áreas	Demanda 2019-2023
Metalmeccânica	59.582
Confecção e vestuário	37.597
Alimentos	19.615
Eletroeletrônica	19.511
Têxtil	11.929

Áreas com maior demanda por formação – Qualificação (-200h)

Áreas	Demanda 2019-2023
Transversais	107.876
Logística e transporte	67.674
Construção	52.594
Alimentos	44.025
Metalmeccânica	25.373

Segundo o Mapa, entre as ocupações que exigem cursos de qualificação e que mais vão demandar profissionais capacitados estão operadores de máquinas para costura de peças do vestuário e montadores de equipamentos eletroeletrônicos:

Ocupações industriais com maior demanda por formação dentro e fora da indústria - Qualificação (+200h)

Ocupações	Profissionais a serem qualificados
Operadores de máquinas para costura de peças do vestuário	34.508
Montadores de equipamentos eletroeletrônicos	14.887
Preparadores e operadores de máquinas-ferramenta convencionais	12.365
Mecânicos de manutenção de máquinas industriais	12.293
Padeiros, confeitores e afins	8.705
Operadores de instalações e máquinas de produtos plásticos, de borracha e moldadores de parafinas	7.817
Mecânicos de manutenção de veículos automotores	7.709
Inspetores e revisores de produção têxtil	7.012
Marceneiros e afins	6.686
Trabalhadores de fundição de metais puros e de ligas metálicas	6.037

Ocupações industriais com maior demanda por formação dentro e fora da indústria - Qualificação (-200h)

Ocupações	Profissionais a serem qualificados
Alimentadores de linhas de produção	93.675
Motoristas de veículos de cargas em geral	51.658
Magarefes e afins	39.704
Trabalhadores de embalagem e de etiquetagem	14.056
Ajudantes de obras civis	13.986
Trabalhadores de estruturas de alvenaria	12.455
Apontadores e conferentes	11.489
Trabalhadores da preparação da confecção de roupas	11.353
Trabalhadores de soldagem e corte de ligas metálicas	9.960
Operadores de equipamentos de movimentação de cargas	8.536

Em relação ao nível superior, as áreas de gestão, informática e construção serão as que mais vão precisar qualificar profissionais no período de 2019 a 2023, de acordo com o Mapa do Trabalho:

Áreas com maior demanda por formação – Superior

Áreas	Demanda 2019-2023
Gestão	17.290
Informática	16.130
Construção	4.420
Transversais	2.305
Metalmecânica	1.882

Ocupações industriais com maior demanda por formação dentro e fora da indústria – Superior

Ocupações	Profissionais a serem qualificados
Analistas de tecnologia da informação	13.671
Gerentes de produção e operações em empresa da indústria extrativa, de transformação e de serviços de utilidade pública	4.715
Engenheiros civis e afins	3.206
Engenheiros de produção, qualidade, segurança e afins	1.823
Pesquisadores de engenharia e tecnologia	1.489
Gerentes de tecnologia da informação	1.365
Engenheiros eletricitas, eletrônicos e afins	1.272
Gerentes de suprimentos e afins	988
Gerentes de manutenção e afins	765
Gerentes de pesquisa e desenvolvimento e afins	764

METODOLOGIA - O Mapa do Trabalho Industrial é elaborado a partir de cenários que estimam o comportamento da economia brasileira e dos seus setores; projeta o impacto sobre o mercado de trabalho e estima a demanda por formação profissional industrial (formação inicial e continuada). As projeções e estimativas são desagregadas no campo geográfico, setorial e ocupacional, e servem como parâmetro para o planejamento da oferta de cursos do SENAI.

Na opinião de Rafael Lucchesi, conhecer as necessidades do mercado é fundamental para o planejamento da oferta de formação profissional. “O SENAI é referência em educação profissional porque está alinhado com as necessidades da indústria e mantém seus cursos atualizados com o que existe de mais avançado em termos de tecnologia”, explica.

A instituição possui o Modelo SENAI de Prospecção, que permite prever quais serão as tecnologias utilizadas no ambiente de trabalho em um horizonte de cinco a dez anos. A metodologia já foi transferida a instituições de mais de 20 países na América do Sul e no Caribe. O método foi apontado ainda pela Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE) e pela Organização Internacional do Trabalho (OIT) como exemplo de experiência bem sucedida na identificação da formação profissional alinhada às necessidades futuras das empresas.

SAIBA MAIS SOBRE O ESTUDO COM DADOS NACIONAIS:

>> No Brasil, profissões ligadas à tecnologia terão alto crescimento até 2023

<https://noticias.portaldaindustria.com.br/noticias/educacao/profissoes-ligadas-a-tecnologia-terao-alto-crescimento-ate-2023-aponta-senai/>

ATENDIMENTO À IMPRENSA

Superintendência de Jornalismo da CNI

(61) 3317-9578 / 9825

imprensa@cni.org.br

SITE

<http://www.portaldaindustria.com.br/>

REDES SOCIAIS

https://twitter.com/CNI_br

<https://www.facebook.com/cnibrasil>

<http://www.youtube.com/user/cniweb>

IMAGENS

<https://www.flickr.com/photos/cniweb/>