

30/09/2019 - EMPREGO

Amapá terá de qualificar 10.759 mil trabalhadores em profissões industriais até 2023

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

O estado do Amapá terá de qualificar 10.759 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 (27%) 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 no Amapá são energia e telecomunicações; metalmecânica; logística e transporte; informática; e transversais. 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 |
|----------------------------|-------------------|
| Energia e telecomunicações | 426 |
| Metalmecânica | 404 |
| Logística e transporte | 362 |
| Informática | 279 |
| Transversais | 277 |

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

| Ocupações | Profissionais a serem qualificados |
|--|------------------------------------|
| Técnicos em operação e monitoração de computadores | 198 |
| Técnicos em eletricidade e eletrotécnica | 195 |
| Especialistas em logística de transportes | 178 |
| Técnicos em eletrônica | 158 |
| Mecânicos de manutenção metroferroviária | 141 |

| | |
|---|-----|
| Supervisores da construção civil | 129 |
| Técnicos em telecomunicações | 108 |
| Técnicos em transportes aéreos | 105 |
| Técnicos químicos | 95 |
| Agentes fiscais metrológicos e de qualidade | 85 |

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 |
|----------------------------|-------------------|
| Energia e telecomunicações | 606 |
| Metalmeccânica | 526 |
| Alimentos | 413 |
| Mineração | 333 |
| Água e esgoto | 124 |

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

| Áreas | Demanda 2019-2023 |
|------------------------|-------------------|
| Construção | 1.671 |
| Logística e transporte | 1.323 |
| Transversais | 526 |
| Metalmeccânica | 300 |
| Gestão | 256 |

Segundo o Mapa, entre as ocupações que exigem cursos de qualificação e que mais vão demandar profissionais capacitados estão trabalhadores de instalações elétricas e trabalhadores de extração de minerais sólidos:

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

| Ocupações | Profissionais a serem qualificados |
|---|------------------------------------|
| Trabalhadores de instalações elétricas | 345 |
| Trabalhadores de extração de minerais sólidos (operadores de máquinas) | 332 |
| Instaladores e reparadores de linhas e cabos elétricos, telefônicos e de comunicação de dados | 234 |
| Mecânicos de manutenção de veículos automotores | 218 |
| Padeiros, confeitadores e afins | 217 |
| Trabalhadores na fabricação e conservação de alimentos | 147 |
| Operadores de instalações de captação, tratamento e distribuição de água | 123 |
| Mecânicos de manutenção de máquinas industriais | 98 |
| Eletricistas de manutenção eletroeletrônica | 74 |
| Mecânicos de manutenção de máquinas pesadas e equipamentos agrícolas | 68 |

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

| Ocupações | Profissionais a serem qualificados |
|---|------------------------------------|
| Ajudantes de obras civis | 693 |
| Trabalhadores operacionais de conservação de vias permanentes (exceto trilhos) | 621 |
| Motoristas de veículos de cargas em geral | 579 |
| Trabalhadores de embalagem e de etiquetagem | 344 |
| Trabalhadores de estruturas de alvenaria | 284 |
| Apontadores e conferentes | 256 |
| Trabalhadores de montagem de estruturas de madeira, metal e compósitos em obras civis | 218 |
| Trabalhadores na operação de máquinas de terraplenagem e fundações | 191 |
| Magarefes e afins | 187 |
| Alimentadores de linhas de produção | 177 |

Em relação ao nível superior, as áreas de gestão, construção e informática 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 | 188 |
| Construção | 166 |
| Informática | 158 |
| Logística e transporte | 39 |
| Metalmecânica | 37 |

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

| Ocupações | Profissionais a serem qualificados |
|---|------------------------------------|
| Engenheiros civis e afins | 113 |
| Analistas de tecnologia da informação | 106 |
| Gerentes de produção e operações em empresa da indústria extrativa, de transformação e de serviços de utilidade pública | 58 |
| Arquitetos e urbanistas | 40 |
| Engenheiros eletricitistas, eletrônicos e afins | 34 |
| Gerentes de suprimentos e afins | 31 |
| Gerentes de tecnologia da informação | 27 |
| Administradores de tecnologia da informação | 23 |
| Gerentes de manutenção e afins | 17 |
| Engenheiros de minas e afins | 11 |
| Engenheiros mecânicos e afins | 11 |

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/>