

<p style="text-align: center;">ADVOGADO</p> <p>Optando pela área da advocacia, o profissional de Direito representa seu cliente em qualquer instância, juízo ou tribunal. Ele pode ainda prestar assessoria e consultoria jurídica a órgãos e empresas. Na magistratura, julga pendências, emite despachos e profere sentenças como juiz, promotor ou desembargador. Atuando pelo Ministério Público, elabora arazoados, petições, contestações, réplicas e memoriais, impetra recursos sozinho ou acompanhado pelo advogado da parte ofendida, em defesa dos interesses da sociedade.</p> <p style="text-align: right;">(1)</p>	<p style="text-align: center;">ANALISTA DE SISTEMAS</p> <p>O analista é responsável pela utilização dos diferentes programas aplicativos de acordo com as necessidades da empresa. Normalmente ele tem apenas os conhecimentos básicos do equipamento, mas domina a linguagem e noções de administração, gerência e economia, sendo muitas vezes, graduado em algumas destas áreas. Seja comprando os softwares aplicativos mais adequados ou encomendando a elaboração de outros, o analista precisa saber distinguir os pontos e a forma como a introdução dos computadores pode trazer maior eficiência e lucratividade à empresa</p> <p style="text-align: right;">(2)</p>	<p style="text-align: center;">ARQUITETO</p> <p>Trabalha não apenas para planejar, projetar e acompanhar o andamento de uma obra, mas para transformar um local de trabalho, de passagem ou de residência num ambiente agradável, que reflita o modo de vida de uma sociedade. Para isso ele se utiliza de conhecimentos de estruturas e materiais de construção aliados às características culturais e históricas da comunidade. Além da construção, ele pode atuar ainda em áreas como desenho industrial e comunicação visual - carreiras que já formam profissionais especializados, mas cujo campo de trabalho continua sendo ocupado por arquitetos.</p> <p style="text-align: right;">(3)</p>
<p style="text-align: center;">ARTISTA PLÁSTICO</p> <p>Poucos artistas sobrevivem das obras de pintura, escultura ou gravura que realizam. A maioria busca o magistério ou atividades relacionadas às artes, como a restauração de obras dos acervos de museus e pinacotecas. O artista também encontra espaço nas agências de publicidade, onde participa de criação de anúncios, desenho layouts e cuida de todos os detalhes da comunicação visual das campanhas. Outro chance de trabalho é oferecida pelas galerias de arte, que empregam profissionais com habilidade para montar exposições e negociar diretamente com o mercado de arte.</p> <p style="text-align: right;">(4)</p>	<p style="text-align: center;">ASSISTENTE SOCIAL</p> <p>A função do assistente social é basicamente exercida em dois setores com características diferentes. Na iniciativa privada esse profissional dá assistência ao trabalhador, ajustando suas necessidades às possibilidades da empresa. No setor público identifica as causas sociais de desajustes individuais, programa atividades educativas e recreativas, desenvolve campanhas preventivas voltados para a comunidade etc.</p> <p style="text-align: right;">(5)</p>	<p style="text-align: center;">ATUÁRIO</p> <p>Atuário é o profissional que trabalha com seguros. Cabe a ele planejar e avaliar as reservas das empresas privadas de seguro. Ele também presta assessoria a empresas do setor e dá assistência sobre fenômenos demográficos como invalidez, mortalidade, enfermidade. De modo geral, sua função é aplicar cálculos estatísticos como objetivo de realizar previsões sobre eventos acidentais ou inevitáveis e ainda determinar tarifas de prêmios e capitalização de seguros.</p> <p style="text-align: right;">(6)</p>
<p style="text-align: center;">BIBLIOTECONOMISTA E DOCUMENTALISTA</p> <p>Atender o pedido de consulta de alguém que chega a procura de um livro ou de informações sobre um tema é o mais elementar das atribuições do bibliotecário. Mas não é a única. Ele também cataloga, classifica, arquivava, atualiza e conserva os acervos de bibliotecas, mapotecas e serviço de documentação. E mais: atualmente, em locais onde se aplica uma concepção mais moderna da profissão, esse profissional atua como um verdadeiro agente cultural, que organiza mostras, feiras de livros, exposições de fotos e periódicos para a comunidade com que trabalha.</p> <p style="text-align: right;">(7)</p>	<p style="text-align: center;">BIÓLOGO</p> <p>Dos estudos sobre o vírus da AIDS até a análise da camada de ozônio que envolve a Terra, os biólogos atuam estudando todas as formas de manifestação de vida. Cabe a eles pesquisar a morfologia e a anatomia vegetal e animal, a atuação de bactérias e microorganismos para fins clínicos ou industriais, os mecanismos de transmissão de caracteres hereditários, entre outras atividades. Seu trabalho é realizado basicamente em laboratórios, órgãos públicos - como secretarias de saúde e saneamento - e institutos de pesquisa. Mas é grande o contingente de formados que dedica-se ao magistério de Biologia e Ciências.</p> <p style="text-align: right;">(8)</p>	<p style="text-align: center;">CIENTISTA BIOMÉDICO</p> <p>Um pouco cientista, um pouco técnico com formação superior, o biomédico atua entre a Medicina Clínica e a Científica. É ele quem investiga as doenças humanas através de observações, exames ou testes, identifica as origens dessas moléstias e os meios para combatê-las; realiza exames e interpreta resultados. Uma de suas atribuições é responsabilizar-se por laboratórios e dirigir o pessoal técnico.</p> <p style="text-align: right;">(9)</p>

<p style="text-align: center;">CIRURGIÃO DENTISTA</p> <p>O trabalho de odontólogo se dirige para a saúde bucal. Ele restaura e extrai dentes, realiza cirurgias faciais que envolvem boca e maxilar, corrige dentições irregulares, faz tratamentos preventivos, orientando quanto à higiene bucal e aplicando medicamentos. Também estuda, projeta e coloca próteses dentárias. Ultimamente, os profissionais têm se especializado em uma única dessas muitas tarefas.</p> <p style="text-align: right;">(10)</p>	<p style="text-align: center;">CINEASTA</p> <p>Cineasta é aquele que faz um filme e este é um trabalho que envolve muitas atividades: roteiro da história, iluminação, cenário, fotografia, escolha de elenco, filmagem com a câmera, montagem, mixagem, sonorização e até a comercialização do produto. Em geral os iniciantes na carreira começam realizando algumas dessas atividades como assistentes de profissionais mais experientes e depois vão assumindo funções mais ligados à coordenação, até chegarem à direção. O produtor de um filme não é um profissional da área técnica, mas aquele que financia a obra - em alguns casos o produtor do filme é o diretor, quando este tem condições de financiar seu próprio filme.</p> <p style="text-align: right;">(11)</p>	<p style="text-align: center;">RADIALISMO E TELEVISÃO</p> <p>Em qualquer que seja a função - como produtor, diretor artístico ou assistente de estúdio - trabalhar em rádio e televisão exige talento. Um programador musical, por exemplo, ouve todos os lançamentos fonográficos e programa musicais para o público ouvinte - trabalho que exige grande dose de sensibilidade. Na televisão, um produtor terá que ter muita presença de espírito para pensar em detalhes como cenário, escala de técnicos, atores e jornalistas, infra-estrutura para filmagens externas etc.</p> <p style="text-align: right;">(12)</p>
<p style="text-align: center;">ARTES CÊNICAS</p> <p>O ato teatral é sempre renovado e exige do artista cênico intensa ligação com a sociedade na qual se insere. Quando ele entra em cena ou quando dirige uma peça, seu trabalho obrigatoriamente reflete mudanças sociais, critica, elogia, combate ou divulga idéias. Além de teatros, o profissional das Artes Cênicas atua em cinema, televisão, e em geral faz filmes publicitários para aumentar seu rendimento mensal.</p> <p style="text-align: right;">(13)</p>	<p style="text-align: center;">CONTADOR</p> <p>Responsável pelo sistema de contabilidade das empresas, o contabilista estuda e analisa balanços, controla orçamentos, faz perícias contábeis e lançamentos em livros-caixa, enfim cuida das contas e estuda os diversos aspectos da economia da firma. São cinco as especializações em que o profissional pode atuar: a econômica, que envolve atividades de produção, custos, lucro, poupança; a administrativa, onde ele está ligado à posse de bens, direitos da empresa, sistemas e métodos de trabalho; a jurídica, que ele participa do processo de transformação, fusão de sociedades, questões de fraudes; a tributária, que abrange todos os tipos de impostos e finalmente a política, onde ele atua em questões de política interna e externa, junto a órgãos governamentais.</p> <p style="text-align: right;">(14)</p>	<p style="text-align: center;">ECÓLOGO</p> <p>Muitas pessoas fazem confusão entre os termos ecologista e ecólogo. O curso de Ecologia forma ecólogos, que são profissionais com formação técnica para diagnosticar os problemas ambientais com o objetivo de conservar e preservar o meio ambiente, sem esquecer a necessidade de avanços tecnológicos ou de crescimento da população. Ecologistas, por sua vez, são todos aqueles que atuam em defesa do meio ambiente, independente de formação escolar.</p> <p style="text-align: right;">(15)</p>
<p style="text-align: center;">DESENHISTA INDUSTRIAL</p> <p>Meio artista e artesão, o desenhista industrial é o modelador da sociedade de consumo: define a forma de todos os seus produtos. Dos talheres aos microcomputadores, das maçanetas de portas aos projetos de aviões, sua função é desenhar o que passa ser funcional, eficiente e moderno. É elaborar marcas, logotipos, embalagens, apresentações de programas de televisão. Transmite mensagens visuais através de objetos que serão fabricados em série.</p> <p style="text-align: right;">(16)</p>	<p style="text-align: center;">DIPLOMATA</p> <p>Funcionário público a serviço do governo, o diplomata representa seu país junto a outras nações defendendo os interesses nacionais, negociando acordos, intermediando pactos, tratados e atuando em questões políticas, econômicas e culturais. Entre suas atribuições está ainda evitar o confronto internacional e, se ele for desencadeado, buscar a conciliação.</p> <p style="text-align: right;">(17)</p>	<p style="text-align: center;">ECONOMISTA</p> <p>Estuda todos os fenômenos relacionados à produção e ao consumo de bens, quer envolvam dinheiro ou não. Desenvolve planos para a solução de problemas financeiros, econômicos e administrativos em qualquer ramo da atividade humana, seja na agricultura, na indústria, no comércio ou no setor de serviços. Pode trabalhar com questões que atingem a sociedade, um país ou uma comunidade. Em escala mais reduzida, analisa problemas econômicos de uma empresa ou do mercado específico de um determinado produto. A globalização da economia exige um profissional com agilidade cada vez maior para acompanhar as mudanças no cenário sócio-político-econômico nacional e internacional.</p> <p style="text-align: right;">(18)</p>

<p style="text-align: center;">ECONOMISTA DOMÉSTICO</p> <p>O economista doméstico é um profissional que, com conhecimentos de psicologia, sociologia e economia, trabalha para a melhoria das condições de alimentação, vestuário e habitação do indivíduo e da família. Sua atuação envolve o planejamento de programas educativos e de projetos que beneficiem a qualidade e a funcionalidade dos bens de consumo.</p> <p style="text-align: right;">(19)</p>	<p style="text-align: center;">ENFERMEIRO</p> <p>Lidar com o ser humano no pré e pós-operatório. Conhecer todos as especialidades médicas e fazer o mapa cirúrgico. Organizar sistemas adequados de distribuição de material e de todos os aspectos relacionados à prática médica. Estas são algumas das funções do enfermeiro, um profissional que embora possa, às vezes, ser tratado como mero auxiliar do médico, tem a importante tarefa de detectar distúrbios, atuar na prevenção de doenças e orientar em questões de saúde e nutrição.</p> <p style="text-align: right;">(20)</p>	<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO AERONÁTICO</p> <p>A Engenharia Aeronáutica forma profissionais para atuar em empresas de transporte aéreo, institutos de pesquisa e indústrias do setor. Basicamente esse profissional vai trabalhar nos projetos de aviões, satélites, naves espaciais; na construção de instrumentos de aviação, motores aéreos e equipamentos; na infra-estrutura aeronáutica, executando projetos e construção de aeroportos e na fiscalização, controle e direção de serviços ligados ao tráfego aéreo.</p> <p style="text-align: right;">(21)</p>
<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO AGRIMENSOR</p> <p>O engenheiro agrimensor delimita, mede e estuda um terreno levando em conta sua área e relevo. Fazem parte de suas atribuições levantamentos planimétricos, altimétricos e batimétricos, além das avaliações para demarcação, construção, abertura de estradas ou barragens. É do seu trabalho que saem os dados para o engenheiro civil e o arquiteto e, mais recentemente, também para projetos agrícolas.</p> <p style="text-align: right;">(22)</p>	<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO AGRÔNOMO</p> <p>As principais funções do agrônomo são planejar, organizar, dirigir e executar serviços relativos ao cultivo do solo, ao aumento da produção, à colheita e armazenamento das safras, ao combate a pragas e doenças e ao beneficiamento de vegetais. No setor agropecuário, trata da criação de rebanhos, da mecanização agrícola e da industrialização de alimentos de origem animal e vegetal. Fazem parte de suas atribuições, ainda, atividades ligadas ao reflorestamento, à conservação do solo e à exploração racional dos recursos naturais.</p> <p style="text-align: right;">(23)</p>	<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO CIVIL</p> <p>O engenheiro civil se responsabiliza por projetos, estudos, fiscalização e supervisão de atividades ligadas à construção de casas, edifícios, estradas, pontes, túneis, portos e aeroportos. Atua na definição de locais e da forma como vão ser realizadas as obras, participando do plano geral até os detalhes de instalações. Esse profissionais também testa a solidez e a segurança de obras novas e antigas, e algumas vezes chega a participar da escolha de máquinas para escavação.</p> <p style="text-align: right;">(24)</p>
<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO ELETRÔNICO</p> <p>Projetar, construir e fazer a manutenção de equipamentos eletrônicos e digitais, como computadores, transmissores e receptores de rádio, televisão e centrais e redes telefônicas. Planejar e implantar processos de automação industrial.</p> <p style="text-align: right;">(25)</p>	<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO ELETROTÉCNICO</p> <p>Projetar, construir e fazer a montagem, operação e manutenção de instalações industriais e de sistemas ou equipamentos de medição e controle elétricos. A área abrange toda as etapas de geração, transmissão e de conservação de energia.</p> <p style="text-align: right;">(26)</p>	<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO FLORESTAL</p> <p>O engenheiro florestal trabalha no melhoramento genético e produção de sementes florestais, na determinação de usos adequados para diferentes tipos de madeiras, na preservação racional de florestas, parques e recursos naturais. Estuda ecossistemas e formas de exploração das florestas. Ele também planeja a implantação de projetos de reflorestamento com fins industriais.</p> <p style="text-align: right;">(27)</p>

<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO DE MATERIAIS</p> <p>Estudar as características dos materiais básicos da indústria moderna e a partir deles desenvolver novos materiais metálicos, não-metálicos, plásticos ou cerâmicos destinados a um determinado fim é o que faz o engenheiro de materiais. Sua atividade vai desde a pesquisa em indústrias de extração até as experiências laboratoriais de onde saem novas ligas e compostos que são controladas até seu emprego final.</p> <p style="text-align: right;">(28)</p>	<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO MECÂNICO</p> <p>O engenheiro mecânico trabalha projetando instalações, motores, veículos e outros produtos da indústria mecânica. O leque de atividades é amplo: ele planeja, testa, acompanha a manufatura, a criação de ferramentas específicas, controla a qualidade, realiza a manutenção das máquinas, faz peritagem, auditoria e fiscaliza projetos industriais.</p> <p style="text-align: right;">(29)</p>	<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO METALÚRGICO</p> <p>O engenheiro metalúrgico trabalha com os metais desde o processo de fabricação até o emprego na indústria. Sua função é elaborar métodos para extração, refino, transformação e aplicação de metais e ligas. Esse profissional estuda ainda os problemas referentes à extração, buscando obter a maior quantidade possível de metal e aperfeiçoando sua qualidade. Além disso, também desenvolve novos materiais para atender projetos específicos.</p> <p style="text-align: right;">(30)</p>
<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO DE MINAS</p> <p>O engenheiro de minas é responsável pela prospecção, procura e definição de interesse por uma jazida mineral; pesquisa, caracterização da reserva e da qualidade e viabilidade econômica da jazida; planejamento, elaboração do projeto de extração e beneficiamento; e pela operação, execução do projeto dentro daquilo que faz planejado. Ele trabalha em estreita colaboração com o geólogo.</p> <p style="text-align: right;">(31)</p>	<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO NAVAL</p> <p>Projetar ou construir navios não são as únicas opções de trabalho do engenheiro naval. Suas possibilidades são mais amplas. Ele gerencia frotas, trabalha em companhia de seguro e em todo tipo de indústria que, de alguma forma, se liga à indústria naval: fábricas de tintas, soldas e motores. Ele também pode atuar em sociedade e empresas classificadoras de navios e em empresas de consultoria e de manutenção.</p> <p style="text-align: right;">(32)</p>	<p style="text-align: center;">ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS</p> <p>É o gerenciamento, o controle e a direção de empresas buscando os melhores resultados em termos de produtividade e lucratividade. Avalia os objetivos da organização e desenvolve a estratégia para alcançá-los. Cuida da implantação dessa política, define programas e métodos de trabalho, avalia seus resultados e corrige distorções quando existentes.</p> <p style="text-align: right;">(33)</p>
<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO</p> <p>Com o objetivo de aumentar a produção gastando menos, o engenheiro de produção planeja, executa e controla o processo produtivo. Sua função é estabelecer padrões de produtividade, métodos de trabalho, cuidar da distribuição espacial de equipamentos e pessoal, das políticas de estoque, de reposição de equipamentos, da seleção de pessoal e da alocação de recursos.</p> <p style="text-align: right;">(34)</p>	<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO QUÍMICO</p> <p>O engenheiro químico é responsável pelo estudo de novos métodos de fabricação de um produto e pelo aperfeiçoamento dos processos técnicos de extração de matérias-primas. Entre suas atribuições estão ainda projetos e controles de construção, montagem, funcionamento e manutenção de fábricas de produtos químicos e seus derivados.</p> <p style="text-align: right;">(35)</p>	<p style="text-align: center;">ENGENHEIRO DE ALIMENTOS</p> <p>Controlar o processo de produção industrial de alimentos é o centro das atividades do engenheiro de alimentos. É ele que acompanha o processamento de matérias-primas básicas - laticínios, hortaliças, carnes e cereais - nas diferentes modalidades de conservação, tais como enlatamento, refrigeração, congelamento, esterilização etc., fazendo o controle físico, químico, biológico e industrial.</p> <p style="text-align: right;">(36)</p>

<p align="center">ADMINISTRAÇÃO HOSPITALAR</p> <p>Cuidar para que tudo corra bem num local tenso e cheio de conflitos como um hospital é a função, nem sempre fácil, do administrador hospitalar. Suas atividades vão desde o controle do quadro de funcionários até o contato com médicos e enfermeiras, passando por cuidados quanto a estoque, alimentação e higiene. A isso se alia sua responsabilidade pelas questões administrativas da empresa que dirige.</p> <p align="right">(37)</p>	<p align="center">ARQUEÓLOGO</p> <p>O estudo da vida e da cultura dos povos antigos por meio de escavações ou através de documentos e objetos por eles deixados é a principal atribuição de arqueólogos. Sua atuação envolve atividades de análise de documentos, pesquisa de campo para a coleta de material, levantamento de novas pistas sobre uma hipótese ainda não comprovada ou elaboração de uma teoria em cima dos fatos constatados.</p> <p align="right">(38)</p>	<p align="center">ESTATÍSTICO</p> <p>O estatístico estuda a realidade utilizando-se da amostragem. Para isso, coleta, organiza e analisa os dados do fenômeno estudado. Ele orienta, dirige e supervisiona todas as etapas do levantamento, analisa suas variações e faz projeções. Atua em diversas áreas, como recenseamento populacional, resultado de eleições, controle de produção ou da qualidade de uma mercadoria. Em geral, trabalha com especialistas de outras áreas nos campos social, econômico, matemático, biológico, agrícola, médico-sanitário, demográfico, industrial ou educacional.</p> <p align="right">(39)</p>
<p align="center">FARMACEUTICO BIOQUÍMICO</p> <p>O farmacêutico pesquisa e prepara medicamentos, produtos higiênicos e de perfumaria. Realiza a fiscalização profissional e técnica de empresas industriais farmacêuticas. Cabe a ele, ainda, estudar o melhor aproveitamento dos produtos de consumo público, estabelecer métodos capazes de evidenciar as adulterações e falsificações desses produtos, evitando as possíveis agressões à saúde pública.</p> <p align="right">(40)</p>	<p align="center">FILOSOFIA</p> <p>A Filosofia é a área do conhecimento que procura ampliar a compreensão da realidade através de análises, reflexões e crítica dos fatos, do homem, de sua história e das outras ciências. Cabe ao filósofo estudar temas como o pensamento, a razão, a consciência e outros conceitos que, exatamente sob a atuação filosófica, podem ganhar novas interpretações. O filósofo também organiza o conhecimento, o pensamento, contribuindo para esclarecer o desenvolvimento humano.</p> <p align="right">(41)</p>	<p align="center">FÍSICO</p> <p>O físico, a partir do estudo das leis naturais, trabalha em áreas como mecânica, energia térmica, ótica, acústica, eletricidade, magnetismo e eletrônica, entrando também em áreas interdisciplinares como ciências das materiais, física médica e geofísica. É ele quem fornece os dados para o desenvolvimento industrial de projetos como raio laser ou reatores nucleares industriais.</p> <p align="right">(42)</p>
<p align="center">FISIOTERAPEUTA</p> <p>Tratar lesões, diminuir as incapacidades decorrentes de doenças e sobretudo restaurar e conservar a integridade física do paciente são atribuições do fisioterapeuta - profissional que estuda o movimento do corpo humano em todas as suas formas. Ele também ajuda a restabelecer deficiências musculares, recupera pessoas que apresentem dificuldades motoras - associadas ou não o problemas mentais - aplica massagens e manipulações do corpo.</p> <p align="right">(43)</p>	<p align="center">FONOAUDIÓLOGO</p> <p>O Fonoaudiólogo, ao contrário do que se pensa, não cuida apenas de distúrbios da fala. Além de assessorar professores de deficientes físicos, detectando e tratando problemas de dicção e audição, ele pesquisa, previne e diagnostica distúrbios da linguagem oral e escrita, aprimorando sistemas de comunicação. Seu trabalho interfere tanto no desenvolvimento como na aprendizagem formal.</p> <p align="right">(44)</p>	<p align="center">GEÓGRAFO</p> <p>O geógrafo estuda a superfície terrestre e seus componentes como solo, clima, relevo, cursos d'água e a relação entre eles. Analisa ainda a distribuição das populações pelo planeta e suas conseqüências econômicas, sociais, culturais, políticas e históricas. Para realizar seu trabalho lança mão de confecção e interpretação de mapas, relatórios ambientais, fotografias áreas e imagens de satélite e radar.</p> <p align="right">(45)</p>

<p style="text-align: center;">GEÓLOGO</p> <p>Ao geólogo cabe dirigir estudos sobre a formação do solo, analisar fósseis minerais, localizar jazidas subterrâneas, realizar levantamentos topográficos e geodésicos para grandes projetos de engenharia. No seu vasto leque de atuação figura ainda a pesquisa do petróleo, a geofísica, o mapeamento, a hidrologia, a paleontologia, a sedimentologia e, mais recentemente, o planejamento urbano.</p> <p style="text-align: right;">(46)</p>	<p style="text-align: center;">HISTORIADOR</p> <p>O bacharel em História investiga acontecimentos passados e presentes, faz o estudo crítico das informações obtidas e redige dissertações sobre os diversos aspectos da atividade humana. Ele realiza seu trabalho reunindo dados históricos por meio de consultas o índices e catálogos, arquivos, atas judiciais, diários privados, arquivos de notícias e outros documentos publicados ou inéditos. Pode ainda estudar informações para atestar sua autenticidade e significado, e classificar dados segundo a época e o lugar e segundo a relação entre causa e efeito dos acontecimentos.</p> <p style="text-align: right;">(47)</p>	<p style="text-align: center;">JORNALISTA</p> <p>A matéria-prima do jornalista é a notícia. Ele apura os fatos fazendo perguntas, investigações, consultas e confirmando as informações com diferentes fontes. Redige, condensa e edita reportagens, artigos, crônicas ou comentários a respeito de qualquer acontecimento a ser divulgado por órgãos de comunicação. Também pode coordenar o serviço de comunicação de empresas ou de governos, transmitindo informações sobre produtos, serviços e a instituição para funcionários, clientes e o público em geral. Assessoria pessoas que têm vida pública, como políticos e artistas, no contato com a imprensa</p> <p style="text-align: right;">(48)</p>
<p style="text-align: center;">MATEMÁTICO</p> <p>O matemático faz uso das teorias e análises matemáticas, desenvolvendo-as e aplicando-as na pesquisa pura ou nas atividades produtivas. Seu trabalho dirige-se mais comumente aos setores econômicos e financeiro, aos estudos estatísticos e às atividades estruturadas sobre operações de cálculo, como projetos e previsões.</p> <p style="text-align: right;">(49)</p>	<p style="text-align: center;">MÉDICO</p> <p>Dedicado à prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças, o médico é também um estudioso das causas das enfermidades e um pesquisador dos meios para combatê-las. Ao realizar atividades como exames clínicos, prescrições de exames laboratoriais, cirurgias e perícias, ele cuida da saúde individual das pessoas. Mas sua atuação pode dar-se ainda em um âmbito mais social, através da participação em programas de prevenção, saneamento e planejamento da saúde pública.</p> <p style="text-align: right;">(50)</p>	<p style="text-align: center;">MÉDICO VETERINÁRIO</p> <p>A imagem de que o médico veterinário é aquele que cuida de animais de estimação não corresponde à realidade. Hoje o seu papel é de extrema importância na economia e na alimentação, cuidando da saúde de animais de corte e de leite e gerando mais alimentos e proteínas mais nobres. Esse profissional atua também na inspeção e fiscalização de matadouros, fábricas e todos os locais de produção, manipulação e comercialização de produtos animais. É sua atribuição ainda o controle de zoonoses, doenças infecciosas ou parasitárias transmitidas pelos animais ao homem.</p> <p style="text-align: right;">(51)</p>
<p style="text-align: center;">MUSEÓLOGO</p> <p>O museólogo é o profissional que se dedica ao estudo e à identificação, classificação, restauração, organização e exposição de peças de valor artístico, histórico, cultural ou científico.</p> <p style="text-align: right;">(52)</p>	<p style="text-align: center;">MÚSICO</p> <p>O músico compõe, interpreta, arranja, adapta e rege a execução de melodias. Ele estuda e escreve partituras, utilizando linguagem e símbolos próprios que permitem sua interpretação por outros músicos. Pesquisa novas combinações de sons e ritmos na criação, na adaptação ou no arranjo de peças musicais. Em geral, toca um ou mais instrumentos. Na carreira de cantor, ele atua como solista em grupos vocais. Como maestro, rege orquestras, bandas de músicas, conjuntos instrumentais ou corais, orientando instrumentistas e cantores na interpretação da obra.</p> <p style="text-align: right;">(53)</p>	<p style="text-align: center;">NUTRICIONISTA</p> <p>O nutricionista planeja, coordena e supervisiona programa de nutrição e regimes alimentares em empresas, escolas, hospitais ou comunidades. Cuida da escolha, aquisição, distribuição e consumo dos alimentos. Orienta o preparo das refeições garantindo a higiene e o padrão técnico do serviço. Indica dietas específicas no combate à obesidade, doenças cardíacas e do aparelho digestivo, e trabalha na reeducação alimentar das pessoas em tratamento. Orienta campanhas de saúde pública, analisando as carências dietéticas da população e pesquisando o melhor aproveitamento dos recursos.</p> <p style="text-align: right;">(54)</p>

<p style="text-align: center;">ASTRÔNOMO</p> <p>A origem e a evolução do universo, o surgimento dos elementos químicos e ação das leis físicas fora da terra são alguns dos objetos de estudo do astrônomo. Como a observação cotidiana dos astros e a análise dos fenômenos do espaço, ele pesquisa as possibilidades de viagens e exploração espaciais. Também analisa as fases da lua e o fluxo das marés, executa o calendário, estabelece a hora oficial dos países e cuida dos observatórios astronômicos.</p> <p style="text-align: right;">(55)</p>	<p style="text-align: center;">TECNÓLOGO EM OFTÁLMICA</p> <p>Atua integrado à equipe de saúde em condições de realizar atividades no atendimento oftalmológico como: identificação, determinação das queixas que ocasionaram a consulta, medição da acuidade visual, marcação de exames, orientação de pacientes, orientações pré-operatórias. Realiza exames especializados. Acompanha as condutas terapêuticas e corretivas tais como adaptação de lentes de contato, auxílios ópticos para visão subnormal. Faz instrumentação cirúrgica oftalmológica.</p> <p style="text-align: right;">(56)</p>	<p style="text-align: center;">BACHAREL EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO</p> <p>A Ciência da Computação se ocupa do estudo e desenvolvimento dos programas (software) que permitem o uso eficiente das máquinas. A combinação do desenvolvimento de software com a necessidade computacional permitiu o surgimento da Ciência da Computação. O estudo e aplicação dessa ciência é o objetivo básico do Bacharelado.</p> <p style="text-align: right;">(57)</p>
<p style="text-align: center;">PEDAGOGO</p> <p>Na rede oficial de ensino o pedagogo está capacitado para dar aulas da pré-escola à universidade. Pode atuar como orientador educacional, integrando o aluno à família, à escola e à comunidade: ou como supervisor escolar, quando acompanha o processo didático numa unidade escolar. No desempenho das funções do inspetor, supervisor o processo didático e a administração das escolas. Pode trabalhar ainda como diretor de escola. Em empresas privadas e como autônomo, presta assessoria em questões ligados à educação.</p> <p style="text-align: right;">(58)</p>	<p style="text-align: center;">PROFESSOR DE ENSINO FUNDAMENTAL</p> <p>O curso de licenciatura habilita ao magistério no ensino fundamental (5ª. a 8ª.) e no ensino médio de uma matéria específica, como português, história, ciências biológicas, matemática, geografia etc.</p> <p style="text-align: right;">(59)</p>	<p style="text-align: center;">PSICÓLOGO</p> <p>O psicólogo elabora diagnósticos psicológicos e presta orientação profissional e psicopedagógicas a pessoas ou grupos, utilizando-se de métodos e técnicas psicológicas. São suas funções ainda propor soluções para problemas de ajustamento e realizar perícias e pareceres sobre matérias ligadas à Psicologia, faz recrutamento, seleção e avaliação de pessoal nas empresas.</p> <p style="text-align: right;">(60)</p>
<p style="text-align: center;">BACHAREL EM DANÇA</p> <p>Freqüentar aulas diariamente, ensaiar muitas horas semanais, dar aulas e apresentar-se em espetáculos. Este é o cotidiano dos bailarinos que, dançando ou coreografando, trabalham com a expressão do corpo na busca do ritmo, do equilíbrio, da harmonia e do domínio do espaço. Seu campo de atuação são as poucas companhias profissionais, os casos noturnos, a televisão, o teatro ou escolas e academias que ministrem cursos de dança.</p> <p style="text-align: right;">(61)</p>	<p style="text-align: center;">PUBLICITÁRIO</p> <p>A função de publicitário é realizar a ligação entre produtos, bens de serviços e o público consumidor através dos meios de divulgação. Ele faz isso criando um projeto publicitário, ilustrando, fotografando, analisando produtos e veículos, produzindo anúncios, coletando e analisando dados do mercado ao qual se dirige, redigindo textos e, até mesmo, sendo 'contato'- uma função que cuida da venda de espaço publicitário.</p> <p style="text-align: right;">(62)</p>	<p style="text-align: center;">QUÍMICO</p> <p>O químico é o profissional que estuda a natureza, as propriedades e as possibilidades de transformação das substâncias. Com esse conhecimento é possível transformar matérias-primas de origem vegetal, animal, mineral ou sintética em produtos úteis e comercializáveis. É esse profissional que investiga, estuda e analisa a composição química, manipulando os mais diferentes materiais, desde explosivos até medicamentos. A partir disso, desenvolve produtos e também faz controle de qualidade.</p> <p style="text-align: right;">(63)</p>

<p style="text-align: center;">QUÍMICO INDUSTRIAL</p> <p>Dedica-se à aplicação de princípios e métodos químicos aos processos industriais. Segundo a legislação que regulamenta esta profissão destacam-se as funções: a avaliação e o desenvolvimento de processos químicos ligados às indústrias e a supervisão de produção. Ou seja, cabe a ele a investigação e a análise de composição e das propriedades químicas das mais diversas substâncias, bem como o estudo das suas possibilidades de transformação.</p> <p style="text-align: right;">(64)</p>	<p style="text-align: center;">RELAÇÕES PÚBLICAS</p> <p>Estabelecer a melhor forma de comunicação entre uma empresa e seu público interno - os empregados - ou externo - a sociedade - é a principal atividade de um profissional de relações públicas. É ele quem orienta os dirigentes quanto à imagem da empresa perante a opinião pública, representa a diretoria em acontecimentos sociais, promove integração de funcionários ou eventos com o objetivo de divulgar a empresa, além de assessorar na política de marketing.</p> <p style="text-align: right;">(65)</p>	<p style="text-align: center;">CIENTISTA SOCIAL</p> <p>Estuda e explica os fenômenos sociais, como migrações, os movimentos culturais e a organização política. Pesquisa a origem desses fenômenos, suas mudanças ao longo do tempo e as influências que exercem sobre a sociedade. Estuda costumes e hábitos dos grupos sociais utilizando-se da observação, da análise e da interpretação de pesquisa de comportamento ou de opinião pública. Verifica as relações entre o ambiente e o indivíduo e entre os diferentes grupos da sociedade. É um profissional preparado para interpretar dados de uma pesquisa com objetividade e meticulosidade.</p> <p style="text-align: right;">(Sociólogo/Antropólogo/ Cientista Político)</p> <p style="text-align: right;">(66)</p>
<p style="text-align: center;">BACHAREL LETRAS</p> <p>O profissional de Letras estuda, pesquisa e ensina língua portuguesa e estrangeiras, assim como a literatura e a cultura de diferentes países. Além da pesquisa e do magistério ele também pode trabalhar na revisão de textos, em tradução ou ser escrevente especializado, intérprete ou secretário bilingüe.</p> <p style="text-align: right;">(67)</p>	<p style="text-align: center;">BACHAREL EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS</p> <p>O profissional de Relações Internacionais assessora órgãos públicos, empresa privadas e organismos internacionais no relacionamento entre Brasil e outros países. Costuma servir nas embaixadas, auxiliando na elaboração de acordos bilaterais e preparando textos e documentos de análise. Sua função no comércio internacional é muito expressivo: é ele quem fornece informações para a realização de negócios no exterior.</p> <p style="text-align: right;">(68)</p>	<p style="text-align: center;">BACHAREL EM MODA</p> <p>Com sólidas noções de sociologia, história do vestuário, modelagem, desenho, marketing e tecnologia têxtil, o bacharel em Moda define estilos e tendências de moda. Ele desenha, orienta e acompanha a produção de tecidos, de peças de vestuário e de acessórios. Escolhe o material a ser empregado, a cartela de cores e as técnicas de confecção. Também faz composições têxteis e pode decorar vitrines e interiores de lojas.</p> <p style="text-align: right;">(69)</p>
<p style="text-align: center;">EDUCAÇÃO FÍSICA</p> <p>Formar o hábito da atividade física, educar os movimentos, desenvolver a força, aumentar a flexibilidade e prevenir atrofias musculares são as principais funções deste profissional. Organiza e dirige eventos esportivos. Prepara atletas profissionais e amadores. Auxilia o trabalho médico aplicando exercícios especiais para quem precisa (cardiopatas, asmáticos, no pós-operatório, etc.)</p> <p style="text-align: right;">(70)</p>	<p style="text-align: center;">PRODUÇÃO EDITORIAL</p> <p>O produtor editorial organiza e coordena a composição e a edição de qualquer publicação impressa, como livros, revistas, folhetos e catálogo, e de discos e obras audiovisuais. Seleciona os títulos, define sua forma e seu conteúdo, e zela pela qualidade final do produto. Acompanha todo o processo da produção artística e gráfica, da criação à impressão, orientando sobre a tipografia, a paginação, as ilustrações, as cores, a capa e a preparação de textos. Decide ainda a tiragem, a periodicidade, a época do lançamento e a distribuição da publicação.</p> <p style="text-align: right;">(71)</p>	<p style="text-align: center;">BACHAREL EM TURISMO</p> <p>Trabalha com tudo o que diz respeito ao lazer e às viagens. Promove e organiza congressos, exposições, festivais e outros eventos de natureza social, artística, científica ou econômica. Cuida da organização e da administração de empresas de turismo, agenciando viagens, excursões e acompanhando grupos. Planeja atividades turísticas de uma cidade, região ou país, elaborando programas e calendários. Atua na criação de áreas de lazer, no aproveitamento de locais públicos, áreas naturais e patrimônios históricos.</p> <p style="text-align: right;">(72)</p>

<p align="center">TERAPEUTA OCUPACIONAL</p> <p>O terapeuta ocupacional é o profissional que elabora e acompanha tratamentos em pessoas portadoras de disfunções físicas, mentais ou sociais para que possam executar satisfatoriamente tarefas e papéis necessários a uma vida produtiva e integrada à sociedade. É sua atribuição criar, desenvolver e acompanhar programas terapêuticos, selecionando métodos, técnicas e recursos apropriados. Para alcançar seus objetivos utiliza-se de atividades artísticas, industriais, sociais, do cotidiano e de recreação.</p> <p align="right">(73)</p>	<p align="center">TRADUTOR E INTÉRPRETE</p> <p>O tradutor e intérprete traduz, oralmente ou por escrito, qualquer manifestação que utilize a linguagem. Como tradutor, faz por escrito a transposição de um idioma para outro, realizando traduções de documentos, livros e revistas. Como intérprete, traduz oralmente conversas, discursos, palestras ou conferências. É o intermediário entre pessoas que falam línguas diferentes. Este profissional conhece, pelo menos, seus termos técnicos e expressões cotidianas, como as gírias, requisito fundamental para transmitir idéias com exatidão.</p> <p align="right">(74)</p>	<p align="center">ZOOTECNISTA</p> <p>O zootecnista trabalha no aprimoramento genético das raças e dos rebanhos, na adaptação de animais visando uma maior eficiência produtiva. É ele que estuda a viabilidade de produção, lidando ao mesmo tempo com as espécies animais e as leis da economia. Ele também trabalha na fabricação de ração, produção de derivados animais, técnicas de abate e ainda na preservação de espécies selvagens ou nativas.</p> <p align="right">(75)</p>
<p align="center">ENGENHEIRO AGRÍCOLA</p> <p>Um engenheiro que entende também de agricultura. Este é a melhor definição para o engenheiro agrícola. Um profissional que adapta a engenharia da cidade para o campo. Construindo barragens e açudes, projetando sistemas de irrigação para plantas cultivadas em estufas, cuidando da mecanização da agricultura, em qualquer de suas tarefas o engenheiro agrícola está sempre trabalhando para maximizar o uso dos solos e dos mananciais, e utilização dos produtos agrícolas.</p> <p align="right">(76)</p>	<p align="center">ENGENHEIRO MECATRÔNICO</p> <p>Os robôs industriais - máquinas inseridas no processo da automação - são o objeto de trabalho do engenheiro mecatrônico, que projeta, opera e dá manutenção a esses equipamentos. É esse profissional que planeja todo o processo de automação das linhas de montagem e o emprego de computadores na engenharia. Com formação teórica sofisticada, esse profissional atua em diferentes áreas da Engenharia Mecânica, preenchendo funções novas no sistema industrial.</p> <p align="right">(77)</p>	<p align="center">ATOR</p> <p>Interpreta personagens de textos da dramaturgia para entreter, educar ou sensibilizar o público. Observa e estuda todas as características de personalidade, ambientais e ideológicas da peça e da personagem a ser encenada.</p> <p align="right">(78)</p>
<p align="center">ENGENHEIRO CARTOGRÁFICO</p> <p>Cabe ao engenheiro cartográfico reconstituir, através de representações gráficas, a superfície do Terra. Para isso ele realiza levantamentos topográficos, que detalham o relevo; geodésicos, que definem a posição da região no planeta; batimétricos, que detalham o fundo dos mares e aerofotogramétricos, que analisam solo, vegetação e fauna a partir de fotos de aviões ou de satélites.</p> <p align="right">(79)</p>	<p align="center">DECORADOR</p> <p>O decorador promove o conforto e o bem-estar humano, criando a arquitetura de interiores de acordo com os traços pessoais e a disponibilidade financeira do cliente. Também pesquisa materiais, acabamentos, iluminação e técnicas de composição de ambientes. Tem como desafio harmonizar os objetos do designer com o espaço projetado pelo arquiteto.</p> <p align="right">(80)</p>	<p align="center">BACHAREL EM ESPORTE</p> <p>Prepara indivíduos ou grupos para disputas contra um adversário ou para superar o próprio limite, envolvendo atividade física máxima, regras institucionalizadas e treinamento intenso. Organiza programas de treinamento, dirige equipes esportivas e promove esportes de sua especialidade. Também prepara, individual e coletivamente, atletas profissionais e amadores. Ele ainda coordena equipes de trabalho, atuando com profissionais de diferentes áreas, como médicos, nutricionistas, preparadores físicos e massagistas.</p> <p align="right">(81)</p>

<p align="center">ENGENHEIRO INDUSTRIAL</p> <p>O engenheiro industrial faz o acompanhamento direto dos processos industriais, numa fase posterior ao trabalho de engenheiro de produção. Eminentemente prática, a Engenharia Industrial tem como objetivo melhorar o desempenho de homens e máquinas através do aperfeiçoamento das linhas de produção e da economia de matérias-primas e equipamentos. Entre as atribuições desse profissional está a execução de programas e cronogramas elaborados pelos profissionais da Engenharia de Produção.</p> <p align="right">(82)</p>	<p align="center">ENGENHEIRO DE PESCA</p> <p>Com conhecimentos que incluem até a resistência dos materiais de pesca e oceanografia, este profissional pesquisa novas técnicas de detecção e captura de cardumes, ou de conservação beneficiamento e transformação do pescado. Além disso, o engenheiro de pesca administra os recursos pesqueiros, estuda o ambiente ecológico e cuida da classificação, propagação e cultivo de animais marinhos como crustáceos, moluscos etc.</p> <p align="right">(83)</p>	<p align="center">ELETROTÉCNICA (TÉCNICO)</p> <p>A este profissional cabe funções de assessoria nos projetos de instalações elétricas, preparando esboços e planos de acordo com as instruções recebidas do engenheiro elétrico. Inspetiona redes de transmissão e de distribuição de energia, constrói aparelhos elétricos, coordena e supervisiona a qualidade destes aparelhos.</p> <p align="right">(84)</p>
<p align="center">ENGENHEIRO SANITÁRIO</p> <p>Garantir à população higiene, água e ar puro á a meta do engenheiro sanitaria ao realizar projetos de instalação, ampliação de redes e tratamento de água e de esgoto. Trabalhando em função das necessidades sociais de um grupo ou cidade, esse profissional participa da construção de estações de tratamento, aliando conhecimentos de Engenharia Civil, com Química e Biologia. Sua atuação pode se dar ainda na pesquisa do impacto causado por uma obra no meio ambiente que a cerca.</p> <p align="right">(85)</p>	<p align="center">PRÓTÉTICO (TÉCNICO)</p> <p>Executor de encomendas de serviços odontológicos, este profissional trabalha sobretudo em laboratórios protéticos, onde desempenha as seguintes tarefas: montagem, polimerização e acabamento de dentaduras e confecção de pontes fixas e móveis, blocos restauradores, bases para pivô, coroas de jaqueta, grampos de apoio e retenção, aparelhos ortodônticos e ortopédico-maxiliares. Além da parte mecânica dos serviços odontológicos, cabe a ele também a administração dos laboratórios de prótese e a responsabilidade técnica perante a fiscalização.</p> <p align="right">(86)</p>	<p align="center">SECRETÁRIO</p> <p>Este técnico atua em indústrias, serviços e no comércio, desempenhando funções auxiliares das chefias dos diversos níveis: redige, datilografa, arquivava e distribui correspondência externa e interna, cuida da agenda de seu superior imediato, atende ao público etc.</p> <p align="right">(87)</p>
<p align="center">TÉCNICO AGRÍCOLA</p> <p>Atua em sítios, fazendas e empresas agrícolas, prestando assessoria ou acompanhando a utilização de técnicas nos processos de semeadura, cultivo, coleta e tratamento de produtos agrícolas, tratamento do solo e utilização de adubos e defensivos agrícolas.</p> <p align="right">(88)</p>	<p align="center">GEOFÍSICO</p> <p>O geofísico estuda parâmetros e processos físicos da Terra, pesquisando sua parte sólida, líquida e gasosa. Na especialização teórica, o geofísico elabora métodos geofísicos e modelos matemáticos. Se o trabalho for na área aplicada, esse profissional faz pesquisas de campo no solo, na atmosfera ou na hidrosfera e nos laboratórios.</p> <p align="right">(89)</p>	<p align="center">LINGÜISTA</p> <p>O lingüista é um cientista da língua, instrumento com o qual estabelece métodos e técnicas para o estudo de todas as linguagens, abrangendo campos multidisciplinares como sociologia, antropologia, psicologia e psicanálise, além de informática e estatística. Na área de saúde, esse profissional pode atuar em psicolingüística, estudando os processos entre linguagem e mente, e em neurolingüística, que trata, entre outras coisas, de pessoas que perderam a fala por problemas neurológicos. Mas a sua área de atuação mais significativa é a do ensino de 3º grau.</p> <p align="right">(90)</p>

<p style="text-align: center;">METEOROLOGISTA</p> <p>Alem de estudar as condições atmosféricas e fazer a previsão do tempo, o meteorologista também interpreta pesquisas, prepara cartas meteorológicas e sintetiza dados relativos a ventos, chuvas, insolação, temperatura e umidade do ar. Essa é uma profissão que trabalha com os recursos tecnológicos mais avançados - imagens de satélite, radar, informática - fornecendo subsídios ao planejamento da agricultura e suporte para a estocagem de água e vazão em centrais elétricas.</p> <p style="text-align: right;">(91)</p>	<p style="text-align: center;">TÉCNICO EM CONTABILIDADE</p> <p>Encarrega-se dos registros da empresa e do controle de impostos além, da elaboração de balancetes e demais operações contábeis.</p> <p style="text-align: right;">(92)</p>	<p style="text-align: center;">OCEANÓGRAFO</p> <p>Prever o comportamento do mar e entendê-lo; conduzir e executar estudos e planejamentos, analisando todos os sistemas e processos marinhos; preservar a flora e a fauna e desenvolver técnicas industriais. Sua atuação se estende além dos mares, a lagunas, aos estuários e mesmo aos rios, num trabalho que pode ser feito a bordo, coletando dados; nos laboratórios, analisando amostras, ou nas universidades, atuando em pesquisas.</p> <p style="text-align: right;">(93)</p>
<p style="text-align: center;">TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES</p> <p>Realiza funções de apoio às áreas de engenharia civil e arquitetura, atuando como assistente nas atividades de demarcação e mapeamento de terras, medição, instalações elétricas e hidráulicas e construção propriamente dita.</p> <p style="text-align: right;">(94)</p>	<p style="text-align: center;">TÉCNICO EM ELETRÔNICA</p> <p>Fabrica, conserta e instala aparelhos eletrônicos. Presta assistência técnica no estudo e desenvolvimento de projetos e pesquisas tecnológicas e na compra, venda e utilização de produtos e equipamentos.</p> <p style="text-align: right;">(95)</p>	<p style="text-align: center;">SECRETÁRIO EXECUTIVO</p> <p>Trabalha diretamente subordinado a um chefe, a quem assessora redigindo, datilografando, arquivando documentos, distribuindo correspondência externa e interna, controlando a agenda de compromissos e atendendo ao público interno e externo que procura esse chefe. O cargo exige o domínio de uma língua estrangeira falada e escrita.</p> <p style="text-align: right;">(96)</p>
<p style="text-align: center;">TECNÓLOGO EM PROCESSAMENTO DE DADOS</p> <p>Elabora programas, opera e mantém sistemas de computadores. Desenvolve e analisa software.</p> <p style="text-align: right;">(97)</p>	<p style="text-align: center;">TECNÓLOGO EM HOTELARIA</p> <p>Cabe a este profissional o planejamento, a organização e a supervisão de estabelecimentos de hospedagem, além dos serviços de restaurante, bar e estabelecimentos similares.</p> <p style="text-align: right;">(98)</p>	<p style="text-align: center;">TECNÓLOGO EM TELECOMUNICAÇÕES</p> <p>Os equipamentos das empresas de telecomunicações, centros de rádio, televisão, laboratórios eletrônicos etc., constituem o objeto de trabalho dessa habilitação. O profissional se encarregará da supervisão, instalação, manutenção e operação desses equipamentos bem como realizará estudos e pesquisas para projetos referentes à sua implantação ou reformulação.</p> <p style="text-align: right;">(99)</p>

<p align="center">TECNÓLOGO EM MECÂNICA</p> <p>Realiza desenhos - com detalhamento técnico de sistemas mecânicos - de máquinas e motores, instalações mecânicas e termomecânicas. É ele quem decide o material a ser usado na fabricação de cada equipamento. Trabalha também na organização da produção assegurando o bom andamento do processo e a qualidade do produto. Projeta dispositivos e ferramentas para a produção mecânica e propõe sua automação. Faz vistoria, avaliação e laudo técnico.</p> <p align="right">(100)</p>	<p align="center">ENGENHEIRO TEXTIL</p> <p>Na produção, o engenheiro têxtil acompanha a fabricação dos tecidos; nos processos químicos, cuida da tinturaria e estamparia. Mas este profissional pode também realizar o controle de qualidade de fios e fibras, elaborar catálogos de cores e padrões, atuar no setor de manutenção de equipamentos e até no departamento de marketing ou construção de máquinas e acessórios têxteis.</p> <p align="right">(101)</p>	<p align="center">ENGENHEIRO DE COMPUTAÇÃO</p> <p>Trabalha com hardwares, projetando e construindo micros, seus periféricos (teclados, monitores, impressoras, mouses e modems), chips e placas de vídeo, som e multimídia. Por conta de sua formação abrangente tanto em eletrônica quanto em informática, pode inclusive montar programas aplicativos, redes e sistemas de automação em indústrias e escritórios.</p> <p align="right">(102)</p>
<p align="center">BACHAREL EM ECONOMIA AGROINDUSTRIAL</p> <p>Aplica os conhecimentos da ciência econômica no tratamento das questões referentes à agropecuária, agroindústria, meio ambiente e desenvolvimento regional.</p> <p align="right">(103)</p>	<p align="center">ENGENHEIRO DE AQUICULTURA</p> <p>Cultiva os seres que vivem em águas doces ou salgadas. É responsável pelas diversas fases da criação de peixes, algas, crustáceos, rãs e até jacarés – reprodução, recriação, engorda, nutrição, desenvolvimento – e depois o abate, acondicionamento e comercialização destes produtos.</p> <p align="right">(104)</p>	<p align="center">FOTÓGRAFO</p> <p>Além de dominar os equipamentos, os materiais fotográficos e a alquimia das revelações, lida com as mais diversas situações de imagens, ângulos, luz. Desta forma a pessoa estará apta a interpretar, dirigir e editar um trabalho. Pode trabalhar em fotojornalismo, fotografia de publicidade e produto, fotografia de moda e arte, por exemplo.</p> <p align="right">(105)</p>
<p align="center">ENGENHEIRO AMBIENTAL</p> <p>Dedica-se a atividades de gestão ambiental, como controle de poluição, fiscalizando e monitorando a qualidade do ar, da água e os resíduos tóxicos emitidos pela indústria. Elabora relatórios de impacto ambiental, planejando também a exploração não predatória de recursos naturais.</p> <p align="right">(106)</p>	<p align="center">DESIGNER DE MULTIMÍDIA</p> <p>Articula as modernas teorias da comunicação com o competente domínio das tecnologias digitais. Seu trabalho aparece na concepção e produção de livros, CD-ROM's, e sites na internet, animação de desenhos e objetos para televisão e cinema, etc.</p> <p align="right">(107)</p>	<p align="center">GASTRONOMIA</p> <p>Assumir funções técnicas e de chefia e cozinha em todos os níveis envolvidos (planejamento de cardápios, compras, produção, treinamento de pessoal, serviço de sala e formação de preços), em quaisquer tipo de cozinhas; gerenciar empresas de serviços alimentícios (empresas de alimentos congelados, fast-food, empresas de fornecimento de alimentação industrial).</p> <p align="right">(108)</p>

<p align="center">TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO</p> <p>O Técnico em Administração é o profissional que controla a rotina administrativa das empresas. Colabora nos planejamentos estratégico, tático e operacional. Realiza atividades em recursos humanos e intermedeia mão-de-obra para colocação e para recolocação profissional. Atua na área de compras; auxilia no setor contábil e assessora a área de Vendas. Intercambia mercadorias e serviços e executa atividades nas áreas fiscal e financeira. (109)</p>	<p align="center">TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</p> <p>O Técnico em Automação Industrial é o profissional que instala, opera e projeta sistemas aplicados à automação e ao controle, provendo infra-estruturas para sua implantação. Analisa especificações de componentes e equipamentos que compõem sistemas automatizados. Coordena equipes de trabalho e organiza o controle de qualidade de sistemas e de dispositivos automáticos. (110)</p>	<p align="center">TÉCNICO EM DANÇA</p> <p>O Técnico em Dança é o profissional que atua como intérprete e coreógrafo em espetáculos, performances e eventos de Artes do Espetáculo nas atividades de dança. Atua na área de gestão de atividades de dança, criando, desenvolvendo e coordenando ações, projetos e programas culturais em instituições públicas e privadas, fundações e organizações não-governamentais. Procede à preparação física e ao ensaio de coreografias, Planeja, avalia e desenvolve, em conjunto com o professor de dança de nível superior, ações pedagógico-artísticas nos ensinos fundamental, médio e técnico, bem como na modalidade informal (em estúdios, em centros de cultura, em empresas, entre outros); atua como pesquisador e como instrutor educacional de dança clássica, moderna e contemporânea. (111)</p>
<p align="center">TÉCNICO EM DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL</p> <p>O Técnico em Desenho de Construção Civil é o profissional que desenvolve atividades relativas ao estudo de viabilidade técnico-econômica de empreendimentos, ao planejamento de obras e ao projeto, sob a óptica de aspectos sócioambientais, urbanísticos e históricos. Atua no acompanhamento da execução de serviços técnicos e de obras, emitindo relatórios técnicos. Realiza estudos financeiros e elabora orçamentos para execução de serviços técnicos e de obras. Utiliza, no desenvolvimento de suas atividades, ferramentas tradicionais e computacionais. (112)</p>	<p align="center">TÉCNICO EM HOSPEDAGEM</p> <p>O Técnico em Hospedagem é o profissional que atua na recepção e governança em meios de hospedagem. Executa atividades operacionais de recepção e atendimento a clientes, serviços de andares, comercialização e marketing de produtos turísticos, além da realização de reservas. Orientando suas ações pelos critérios de qualidade na prestação de serviços, presta suporte ao hóspede durante sua estada, valorizando as características culturais, históricas e ambientais do local de sua atuação. (113)</p>	<p align="center">TÉCNICO EM MUSEU</p> <p>O Técnico em Museu é o profissional que auxilia os trabalhos técnicos nos processos de organização, de conservação, de pesquisa e de difusão de documentos e de objetos de caráter histórico, científico, artístico, literário ou de outras naturezas. Atua no planejamento, na instituição e no gerenciamento de acervos e de respectivos espaços, nas instâncias públicas e particulares. Gerencia oferecimento de produtos e de serviços ao público de espaços museológicos. (114)</p>
<p align="center">TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA</p> <p>O Técnico em Eletroeletrônica é o profissional que planeja serviços de instalação e manutenção de sistemas eletroeletrônicos. Interpreta ordens de serviços, desenhos e cronogramas de projetos. Instala, inspeciona e ativa sistemas, montando e conectando equipamentos para instalações, ajustando parâmetros elétricos e lógicos dos equipamentos, realizando testes e corrigindo falhas. Realiza manutenções preventiva e corretiva dos sistemas eletroeletrônicos e elabora documentos técnicos. Trabalha seguindo normas de segurança, higiene, qualidade e proteção ao meio ambiente. (115)</p>	<p align="center">TÉCNICO EM TURISMO</p> <p>O Técnico em Turismo é o profissional que recebe / acolhe o turista em agências de turismo, meios de hospedagem, restaurantes e empresas organizadoras de eventos. Organiza roteiros históricos, culturais e educativos, assim como desenvolve atividades inerentes a arte da hospitalidade. Presta informações, assistência e orientação técnica ao turista. (116)</p>	<p align="center">TÉCNICO EM MÚSICA</p> <p>É o profissional que compõe, arranja e interpreta obras musicais, por meio de instrumento e de voz, ao vivo em estúdios de gravação. Ensina, ensaia, rege e dirige grupos vocais, instrumentais e eventos musicais em geral. Estuda e pesquisa na área de Música a fim de aperfeiçoar e atualizar as qualidades técnicas de execução e de interpretação. Edita partituras e elabora textos técnicos de acordo com os fundamentos e com a terminologia da área profissional. (117)</p>

<p>TÉCNICO EM FARMÁCIA</p> <p>O Técnico em Farmácia é o profissional que, sob supervisão de farmacêutico, atua no recebimento, na triagem e no armazenamento de produtos farmacêuticos. Realiza conferência e aviamento de receitas, orientando pacientes quanto à utilização dos medicamentos. Auxilia no preparo de soluções químicas e no controle de qualidade de matérias-primas e de equipamentos. Opera sistemas de cadastramento de clientes e de fornecedores e documenta procedimentos farmacêuticos. Zela pela limpeza de instrumentos e do ambiente de trabalho.</p> <p>(118)</p>	<p>TÉCNICO EM ENFERMAGEM</p> <p>O Técnico em Enfermagem é o profissional que, tendo o exercício regulamentado por lei, integra uma equipe e desenvolve, sob a supervisão de enfermeiro, ações de promoção, prevenção, recuperação e reabilitação referenciadas nas necessidades de saúde individuais e coletivas, determinadas pelos processos geradores de saúde e doença.</p> <p>(119)</p>	<p>TÉCNICO EM GESTÃO PÚBLICA</p> <p>O Técnico em Gestão Pública é o profissional que executa operações decorrentes de programas e projetos de políticas públicas. Realiza as funções de apoio administrativo. Auxilia no controle dos procedimentos organizacionais e na organização dos recursos humanos e matérias. Utiliza ferramentas de informática básica como suporte às operações.</p> <p>(120)</p>
<p>TÉCNICO EM HOSPEDAGEM</p> <p>O Técnico em Hospedagem é o profissional que atua na recepção e governança em meios de hospedagem. Executa atividades operacionais de recepção e atendimento a clientes, serviços de andares, comercialização e marketing de produtos turísticos, além da realização de reservas. Orientando suas ações pelos critérios de qualidade na prestação de serviços, presta suporte ao hóspede durante sua estada, valorizando as características culturais, históricas e ambientais do local de sua atuação.</p> <p>(121)</p>	<p>TÉCNICO EM INFORMÁTICA</p> <p>O Técnico em Informática é o profissional que desenvolve e opera sistemas, aplicações e interfaces gráficas. Monta estruturas de banco de dados e codifica programas. Projeta, implanta e realiza manutenção de sistemas e de aplicações. Seleciona recursos de trabalho, linguagens de programação, ferramentas e metodologias para o desenvolvimento de sistemas.</p> <p>(122)</p>	<p>TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET</p> <p>O Técnico em Informática para Internet é o profissional que desenvolve programas de computador para Internet, seguindo as especificações e paradigmas da lógica de programação e das linguagens de programação. Utiliza ferramentas de desenvolvimento de sistemas, para construir soluções que auxiliam o processo de criação de interfaces e aplicativos empregados no comércio e marketing eletrônicos. Desenvolve e realiza a manutenção de sítios e portais na Internet e na intranet.</p> <p>(123)</p>
<p>TÉCNICO EM SERVIÇOS JURÍDICOS</p> <p>O Técnico em Jurídico é o profissional que cumpre as determinações legais e judiciais atribuídas aos cartórios oficiais e extrajudiciais, lavrando atos, autuando processos e procedendo aos registros cabíveis. Expede mandados, traslados, cartas precatórias e rogatórias e certidões. É responsável pelo gerenciamento e pelo arquivo de processos e de documentos judiciais em geral. Realiza diligências, tais como: citações, intimações, prisões e penhoras. Presta atendimento ao público, redigindo procurações, autenticando documentos.</p> <p>(124)</p>	<p>TÉCNICO EM LOGÍSTICA</p> <p>O Técnico em Logística é o profissional que executa os processos de planejamento, operação e controle de programação da produção de bens e serviços, programação de manutenção de máquinas e de equipamentos, de compras, de recebimento, de armazenamento, de movimentação, de expedição e de distribuição de materiais e produtos, utilizando tecnologia de informação.</p> <p>(125)</p>	<p>TÉCNICO EM MECÂNICA</p> <p>O Técnico em Mecânica é o profissional que elabora projetos mecânicos e sistemas automatizados. Monta e instala máquinas e equipamentos. Planeja e realiza manutenção preventiva. Desenvolve processos de fabricação e montagem de conjuntos mecânicos. Elabora documentação, realiza compras e vendas técnicas, cumpre normas e procedimentos de segurança no trabalho e preservação ambiental.</p> <p>(126)</p>

<p>TÉCNICO EM MECATRÔNICA</p> <p>Técnico em Mecatrônica é o profissional que serve-se dos sistemas computacionais para gerenciar, projetar e integrar sistemas industriais e supervisionados por dispositivos microcontrolados, sensores e atuadores. Opera equipamentos, utiliza softwares específicos e linguagens de programação adequadas. Organiza local de trabalho, coordena, equipes e oferece treinamento operacional. Realiza manutenções preditiva, preventiva e corretiva, em conformidade com as normas técnicas e higiene, segurança, qualidade e proteção ao meio ambiente.</p> <p>(127)</p>	<p>TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE</p> <p>O Técnico em Meio Ambiente é o profissional que identifica as intervenções ambientais, analisa suas consequências e propõe ações para prevenção, otimização, minimização e/ou remediação de seus efeitos; utiliza para isso as tecnologias disponíveis associadas às diversas áreas de conhecimento e atua de forma proativa e ética, contribuindo para o desenvolvimento sustentável, dentro dos princípios da Legislação Ambiental.</p> <p>(128)</p>	<p>TÉCNICO EM MODELAGEM DE VESTUÁRIO</p> <p>O Técnico em Modelagem do Vestuário é o profissional que desenvolve a modelagem aplicando técnicas bidimensionais e tridimensionais para viabilizar a confecção de produtos do vestuário. Elabora diagramas com a orientação da tabela de medidas. Transforma bases de modelagem em modelos específicos, a partir do desenho técnico do produto. Prepara a modelagem para o setor de corte, com as devidas sinalizações para montagem de peças-piloto e para a produção em série. Avalia a vestibilidade e a viabilidade técnica do produto.</p> <p>(129)</p>
<p>TÉCNICO EM NUTRIÇÃO E DIETÉTICA</p> <p>O Técnico em Nutrição e Dietética é o profissional que atua em atividades relacionadas à alimentação e à nutrição com vistas à promoção, à prevenção, à manutenção e à recuperação da saúde de indivíduos e/ou de coletividades. Desenvolve também atividades de supervisão e de controle técnico e administrativo da área de alimentação e nutrição.</p> <p>(130)</p>	<p>TÉCNICO EM ÓRTESES E PRÓTESES</p> <p>O Técnico em Órteses e Próteses é o profissional que, de acordo com as especificidades de cada caso e com as prescrições médicas, avalia e executa a produção de aparelhos ortopédicos - órteses e próteses - desde os procedimentos de tomada de medidas e moldagem em gesso até as etapas de confecção definitiva em oficina e adaptação do paciente a estes equipamentos, bem como sua manutenção e ajustes periódicos como também gerencia atividades técnico-administrativas da oficina ortopédica, como a comercialização de produtos, o controle de estoques, de procedimentos e de qualidade final, de acordo com a legislação normalizadora da área técnica.</p> <p>(131)</p>	<p>TÉCNICO EM QUÍMICA</p> <p>O Técnico em Química é o profissional que executa ensaios físico-químicos, participa do desenvolvimento de produtos e de processos, supervisiona operação de processos químicos e operações unitárias de laboratório e de produção; opera equipamentos em conformidade com normas de qualidade, de biossegurança e de controle ambiental. Interpreta manuais, elabora documentação técnica rotineira e de registros legais.</p> <p>(132)</p>
<p>TÉCNICO EM SECRETARIADO</p> <p>O Técnico em Secretariado é o profissional que assessora as funções de chefia, executando os serviços rotineiros de escritório. Faz atendimento a clientes, negociações com fornecedores e gerenciamento de informações. Administra relacionamentos e conflitos internos e externos. Como gestor de processos, atua na confecção de produtos e na estruturação de portfólio, na elaboração de apresentações, na estruturação de relatórios administrativos, na composição de planilhas orçamentárias e em demais serviços específicos da empresa em que trabalha.</p> <p>(133)</p>	<p>TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO</p> <p>O Técnico em Segurança do Trabalho é o profissional que elabora e implementa políticas de saúde e de segurança do trabalho (SST). Realiza auditorias, acompanhamento e avaliação na área. Identifica variáveis de controle de doenças, de qualidade e do meio ambiente. Desenvolve ações educativas na área de saúde e segurança do trabalho. Participa de perícias e fiscalizações e atua em processos de negociação. Participa da adoção de tecnologias e de processos de trabalho. Gerencia documentação de SST. Investiga, analisa acidentes e recomenda medidas para sua prevenção e controle.</p> <p>(134)</p>	<p>TÉCNICO EM SEGUROS</p> <p>O Técnico em Seguros é o profissional que analisa e aceita riscos de negócios de seguros; concede participação de riscos ao mercado, controla contas-correntes relativas a prêmios e a sinistros e organiza fatos contábeis, com base nas normas e nos limites técnicos e operacionais.</p> <p>(135)</p>

<p style="text-align: center;">TÉCNICO EM DESIGN DE MÓVEIS</p> <p>O Técnico em Design de Móveis é o profissional que gerencia os processos de produção e elege alternativas adaptadas à realidade e às necessidades do consumidor e às demandas do mercado. Representa graficamente o produto com sensibilidade estética e funcional, aplicando técnicas de comunicação visual, administrando as relações entre trabalho, homem, máquina e meio.</p> <p style="text-align: right;">(136)</p>	<p style="text-align: center;">TÉCNICO EM TELECOMUNICAÇÕES</p> <p>O Técnico em Telecomunicações é o profissional que exerce atividades de instalação e de operação, dando manutenção aos sistemas de radiocomunicação, de telefonia (fixa e móvel), de comunicação de dados e de infra-estruturas de centrais telefônicas. Elabora, sob supervisão, projetos de pesquisa e de aplicação em Telecomunicações e em Telemática. Controla a qualidade da fabricação e da montagem de equipamentos.</p> <p style="text-align: right;">(137)</p>	<p style="text-align: center;">TÉCNICO EM DESIGN DE INTERIORES</p> <p>O Técnico em Design de Interiores é o profissional que elabora projetos visando à estética e à funcionalidade dos ambientes, ao planejamento do espaço, do revestimento e do acabamento arquitetônico à distribuição e à composição de móveis e projetos de iluminação.</p> <p style="text-align: right;">(138)</p>
<p style="text-align: center;">TÉCNICO EM DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL</p> <p>O Técnico em Desenho de Construção Civil é o profissional que desenvolve atividades relativas ao estudo de viabilidade técnico-econômica de empreendimentos, ao planejamento de obras e ao projeto, sob a óptica de aspectos sócioambientais, urbanísticos e históricos. Atua no acompanhamento da execução de serviços técnicos e de obras, emitindo relatórios técnicos. Realiza estudos financeiros e elabora orçamentos para execução de serviços técnicos e de obras. Utiliza, no desenvolvimento de suas atividades, ferramentas tradicionais e computacionais.</p> <p style="text-align: right;">(139)</p>		

FONTE: A MAIORIA DAS DEFINIÇÕES FOI RETIRADA DO GUIA DO ESTUDANTE, EDIÇÃO DE 1990 – EDITORA ABRIL 31 profissões (oferecidas nas unidades do Centro Paula Souza na cidade de SP)

Além dessas, são oferecidas: contabilidade, edificações, eletrônica e eletrotécnica, que já constam na lista de cartelas do arquivo geral.