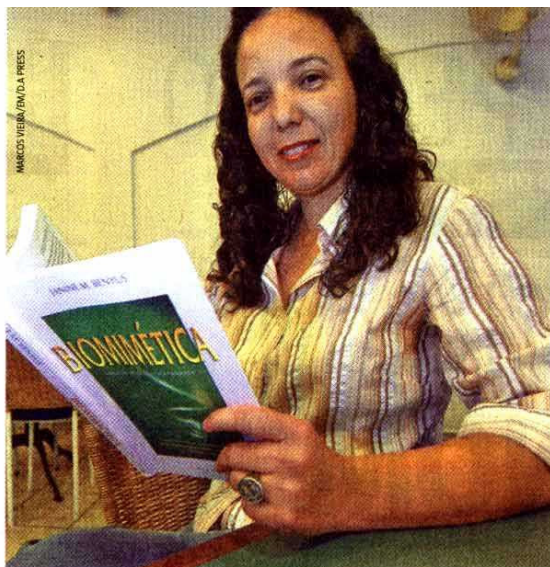


Acelere o passo Estado de Minas - BH

Trabalho e Formação Profissional 2009-08-23

MATÉRIA DE CAPA

ESPECIALISTAS
PREVEEM QUE AS
PROFISSÕES VERDES
VÃO FIGURAR COMO
ALGUMAS DAS MAIS
IMPORTANTES NOS
PRÓXIMOS ANOS.
FORMAÇÃO PRECISA
SER CADA VEZ MAIS
ABRANGENTE



Déborah Munhoz está otimista com as perspectivas geradas pela maior conscientização quanto à sustentabilidade



Fernanda Coelho já traçou um rumo para a carreira, com vários cursos na área ambiental

VANESSA JACINTO

Se não há receita capaz de garantir sobrevivência profissional num cenário de disputa voraz por vagas, pelo menos existem tendências indicando o caminho a seguir para manter a empregabilidade. O estudo desenvolvido pelo Programa de Estudos do Futuro (Profuturo), por exemplo, revelou que as chamadas profissões verdes vão figurar como algumas das mais importantes no cenário global até 2020. O resultado, como explica Renata Giovinnazzo Spers, coordenadora da pesquisa, tem como base a análise de tendências e conhecimento sobre as necessidades atuais do mercado.

Antenada, tanto para a realidade atual quanto para as perspectivas de futuro, a arquiteta Fernanda Coelho, de 29 anos, já traçou um rumo para a carreira. Formada em arquitetura e urbanismo, ela também tem cursos na área de engenharia ambiental, conforto e edificações sustentáveis e permacultura, entre outros.

Na bagagem de conhecimentos tinha o conteúdo necessário para implementar uma "inovação verde" na empresa em que trabalhava, a WSDG, referência mundial em acústica arquitetônica, como gerente de projetos. O chamado WSDG

Green propõe mudar a forma como os estúdios de gravação são construídos, buscando no mercado a especificação de materiais e optando por aqueles que não agriam a natureza e a saúde.

Por entender que não dá para pensar na sobrevivência do planeta sem considerar as iniquidades sociais, ela também iniciou a campanha para o desenvolvimento de ações nessa linha. Somente em Belo Horizonte, a empresa resolveu apoiar dois projetos desenvolvidos em comunidades carentes, oferecendo a construção de estúdios de gravação. Um deles, o Centro Cultural a Fábrica, no Bairro Lagoinha, Zona Noroeste de BH, vai funcionar como um espaço multiuso para eventos culturais e desenvolvimento de programas profissionalizantes.

Fernanda considera que essa "onda verde" deve revolucionar o mercado de trabalho, gerando não só oportunidades para profissionais das mais diver-

sas áreas, como melhorando a qualidade de vida das pessoas. "No que diz respeito à arquitetura, por exemplo, ser ecologicamente correto é pensar no menor impacto para o planeta. Mas é, também, construir espaços agradáveis, bonitos e saudáveis."

DESAFIO Déborah Munhoz, de 43, também está otimista com as perspectivas geradas pela maior conscientização quanto à sustentabilidade. Contudo, ela lembra que os profissionais da área terão como desafio aprender a falar a linguagem do século 21 e a adotar uma visão sistêmica, embasada numa formação que precisa ser cada vez mais abrangente.

No seu caso particular, além dos cursos na área de meio ambiente, optou por cursos na área de desenvolvimento pessoal. "Percebi que essa era uma grande dificuldade das empresas. Os profissionais pensavam isoladamente as

questões ambientais, se esquecendo de cuidar, por exemplo, do clima interno das organizações, da ecologia focada no bem-estar das pessoas", afirma.

Depois de uma trajetória de mais de 20 anos no mercado, a consultora em desempenho ambiental resolveu alçar voo solo, criando uma empresa cuja proposta é justamente ajudar pessoas e organizações a encontrar o que ela chama de "soluções construtivas para a qualidade de vida". "Com a Retrofitness, inauguro uma nova etapa na minha carreira, num mercado mais aberto e cada vez mais necessitado da atuação dos profissionais verdes", avalia.

VALORIZAÇÃO Segundo Renata Giovinnazzo Spers, coordenadora da pesquisa Profuturo, muitos profissionais estão acelerando o passo em busca de capacitação na área de meio ambiente, sustentabilidade ou educação ambiental.

As empresas, por sua vez, valoriz-

zam todo investimento feito nesse sentido, já que, cada vez mais, são cobradas a dar respostas à sociedade sobre suas condutas. Além da adequação às leis ambientais e a normas e programas como as certificações ISO, os gestores, qualquer que seja sua área de atuação, têm a importante missão de conciliar o mundo dos negócios com o desenvolvimento sustentável e são, portanto, profissionais indispensáveis para o futuro das organizações.

Entretanto, para atuar nessa área, será valorizado o profissional que dominar mais de uma seara. Segundo especialistas, a combinação de duas formações (ou mais) será fundamental para que o profissional enfrente os desafios relacionados justamente à convergência de áreas de conhecimento quando o assunto é promover a sustentabilidade e a qualidade de vida.

Uma gestão ambiental adequada permite que as empresas administrem melhor os efeitos de ações de degradação, previnam tragédias ambientais, promovam qualidade de vida e saúde dos seus funcionários e da população. Além disso, assegura uma boa imagem no mercado, gerando mais lucros, na medida em que reduzem gastos e custos operacionais.

Acelere o passo

QUEM É QUEM

GESTOR AMBIENTAL

É o profissional contratado para supervisionar todos os assuntos pertinentes ao meio ambiente, detectando e antecipando possíveis problemas de impacto ambiental para corrigi-los ou evitá-los, garantir o cumprimento das normas e legislações ambientais e desenvolver junto à equipe projetos de conscientização.

ADVOGADO AMBIENTAL

É um dos profissionais verdes com maior projeção entre as carreiras relacionadas ao meio ambiente, principalmente pela regulamentação da lei de crimes ambientais (Lei 9.605/98). O profissional encontra campo, por exemplo, para defender empresas supostamente poluidoras ou fornecer assessoria para que evitem punições futuras.

GEÓLOGO

A atuação desse profissional é ampla, abrangendo pesquisas de proteção e planejamento que envolvam todo o meio físico da superfície terrestre, como solo, mineração, projetos hidrelétricos, reciclagem e resíduos domésticos e industriais.

AUDITOR AMBIENTAL

O profissional ganhou evidência com a necessidade de as empresas obterem certificações ISO 14000 e ISO 14001 (qualificação que indica excelência ambiental). É o profissional que vai avaliar se todas as medidas para a preservação do ambiente exigidas pela norma foram efetivamente tomadas.

EDUCADOR AMBIENTAL

Atua diretamente no desenvolvimento de projetos de educação voltado para públicos diversos, como funcionários, crianças e comunidade em geral. Esse profissional tem como função conscientizar as pessoas sobre a necessidade de uma mudança de atitudes.

ECÓLOGO

Profissional interdisciplinar, que estuda as relações entre os seres vivos e o ambiente, formas de conservação da natureza e a utilização correta dos recursos naturais, além de buscar formas de minimizar os impactos ambientais causados pela poluição, pelos desmatamentos e por outros problemas provocados pela intervenção inadequada do homem no ambiente.

ENGENHEIRO AMBIENTAL

Atua com a preservação do ambiente, tendo como principal campo os órgãos estatais e ONGs, fiscalizando e monitorando a qualidade do ar e os resíduos tóxicos produzidos pelas empresas.

CONSULTOR AMBIENTAL

É responsável por preparar relatórios de impacto ambiental sobre a adequação da empresa aos parâmetros ecológicos, como grau de contaminação do solo e níveis de ruído e odor.

CIENTISTA AMBIENTAL

Trata-se de um profissional generalista, com conhecimento das diferentes disciplinas que constituem o campo da ciência, capaz de propor ações que visem a melhorar as condições de vida.

GERENTE DE ECORRELAÇÕES

Profissional que vai se comunicar e trabalhar com consumidores, grupos ambientais e agências governamentais para desenvolver e maximizar programas ecológicos.

GEOMICROBIOLOGISTA

Profissional que usa geologia para estudar como micro-organismos podem ajudar a fazer novos medicamentos e limpar a poluição.

ONDE SE PREPARAR

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA (WWW.UNA.BR)

Graduação: engenharia ambiental
Graduação tecnológica: gestão ambiental
MBA/Especialização: gestão ambiental
Pós-graduação: pós-graduação em análise ambiental
Mestrado: meio ambiente e turismo

INSTITUTO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - IETEC (WWW.IETEC.COM.BR)

Pós-graduação: pós-graduação em engenharia ambiental integrada
MBA: em administração de projetos com ênfase em meio ambiente

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (WWW.UFMG.BR/CURSOS)

Graduação: geologia, engenharia ambiental
Pós-graduação: ecologia, conservação e manejo de vida silvestre, engenharia sanitária e de meio ambiente, geotecnia ambiental, saneamento, meio ambiente e recursos hídricos, análise ambiental para gerenciamento de recursos naturais, geologia, revitalização urbana e arquitetônica, turismo e desenvolvimento sustentável

FUMEC (WWW.FUMEC.BR)

Graduação: Engenharia ambiental e engenharia bioenergética
Pós-graduação/especialização: gestão estratégica de recursos naturais

CENTRO DE ECOLOGIA INTEGRAL/FACULDADE METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE (WWW.ECOLOGIAINTEGRAL.ORG.BR)

Pós-graduação: educação ambiental, agenda 21 e sustentabilidade

UNI BH (WWW.UNIBH/SITE/CURSOS)

Graduação: ciências biológicas com ênfase em meio ambiente; ecologia; geografia e análise ambiental