

# RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS INFORMAÇÕES GERAIS

# **APRESENTAÇÃO**

O curso de Recuperação de Áreas Degradadas oferece uma formação completa sobre as técnicas, estratégias e políticas necessárias para a restauração de ecossistemas degradados. Focado em uma abordagem prática e interdisciplinar, o curso abrange desde a avaliação de áreas impactadas até a implementação de projetos de recuperação ambiental. Os participantes adquirirão conhecimentos sobre biologia, ecologia, engenharia ambiental e legislação, capacitando-os a desenvolver e aplicar métodos eficazes para a restauração de áreas degradadas e a promoção da sustentabilidade ambiental.

#### **OBJETIVO**

Capacitar os participantes a planejar, implementar e gerenciar projetos de recuperação de áreas degradadas, promovendo a restauração de ecossistemas e a sustentabilidade ambiental. O curso visa desenvolver competências para identificar causas de degradação, elaborar estratégias de recuperação baseadas em evidências científicas e cumprir com as normas e regulamentos ambientais, assegurando práticas de manejo sustentável e conservação dos recursos naturais.

# **METODOLOGIA**

Concebe o curso RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS, numa perspectiva de Educação a Distância – EAD, visando contribuir para a qualificação de profissionais de educação que atuam ou pretendem atuar na área.

Código	Disciplina	Carga Horária
5213	Qualidade do Solo e Recuperação de Áreas Degradadas	60

# **APRESENTAÇÃO**

Conceituação e caracterização do solo. As propriedades do solo. Formação do solo. Classificação do solo. Qualidade do solo: conceitos e indicadores de qualidade. Fertilidade do solo e uso de fertilizantes. Solo e água: funções ecológicas e irrigação. Solos brasileiros. Degradação do solo. Recuperação de áreas degradadas. Manejo sustentável do solo. Indicadores ambientais no solo. Impactos ambientais das atividades urbanas e agrícolas sobre o solo. Clima e produção agrícola. Sistemas de preparo do solo na produção agrícola. Crescimento populacional, produtividade e ocupação do solo.

#### **OBJETIVO GERAL**

Este conteúdo proporciona uma formação aprofundada na área de qualidade e recuperação de solos, abordando temas teórico-práticos e atuais, estimulando estratégias inovadoras e diferenciadas na recuperação de áreas degradadas.

# **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- Definir o conceituar e discernir sobre as principais características do solo.
- Avaliar a fertilidade do solo e a necessidade de uso de fertilizantes, tomando cuidados e providências acerca dos impactos potenciais deste uso.
- Avaliar o nível de degradação do solo por meio de indicadores ambientais.
- Discernir sobre os efeitos do crescimento populacional e da produção de alimentos sobre a ocupação do solo.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### UNIDADE I - FUNDAMENTOS SOBRE O SOLO

CONCEITUAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO SOLO AS PROPRIEDADES DO SOLO FORMAÇÃO DO SOLO CLASSIFICAÇÃO DO SOLO

#### **UNIDADE II – QUALIDADE DO SOLO**

QUALIDADE DO SOLO: CONCEITOS E INDICADORES DE QUALIDADE FERTILIDADE DO SOLO E USO DE FERTILIZANTES SOLO E ÁGUA: FUNÇÕES ECOLÓGICAS E IRRIGAÇÃO SOLOS BRASILEIROS

# UNIDADE III – DEGRADAÇÃO E RECUPERAÇÃO DO SOLO

DEGRADAÇÃO DO SOLO RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS MANEJO SUSTENTÁVEL DO SOLO INDICADORES AMBIENTAIS NO SOLO

#### UNIDADE IV - FATORES EXTERNOS E SUAS INFLUENCIAS NO SOLO

IMPACTOS AMBIENTAIS DAS ATIVIDADES URBANAS E AGRÍCOLAS SOBRE O SOLO CLIMA E PRODUÇÃO AGRÍCOLA SISTEMAS DE PREPARO DO SOLO NA PRODUÇÃO AGRÍCOLA CRESCIMENTO POPULACIONAL, PRODUTIVIDADE E OCUPAÇÃO DO SOLO

# REFERÊNCIA BÁSICA

ALMEIDA, R. E. M. Expansão agrícola em áreas de difícil manejo: cultivo em solos com cascalho. Embrapa Pesca e Aquicultura-Artigo em periódico indexado (ALICE), 2020.

GOEDERT, W.J. **Solos dos cerrados: tecnologias e estratégias de manejo**. São Paulo - SP - Brasil. Editora Nobel. 1985.

#### REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

LEPSCH, I F.; GAVRILOFF, S. **Solos - formação e conservação**. Comp. Melhoramentos de São Paulo, Industrias de Papel, 1976.

REICHERT, J. M.; REINERT, D. J.; BRAIDA, J. A. Qualidade dos solos e sustentabilidade de sistemas agrícolas. Ci. Amb, v. 27, p. 29-48, 2003.

# **PERIÓDICOS**

SILVA, L.F. **Solos tropicais-aspectos pedológicos, ecológicos e de manejo**. São Paulo - SP - Brasil, editora terra Brasília, 1995.

5121 Segurança, Meio Ambiente, Saúde e Responsabilidade Social 60

# **APRESENTAÇÃO**

Segurança do Trabalho e Normas Regulamentadoras. Riscos Ocupacionais. Prevenção de Acidentes no Trabalho. CIPA – Comissão Interna de Prevenção de Acidentes. Saúde e Qualidade de Vida no Trabalho. Primeiros Socorros. Ecologia e Preservação do Meio Ambiente. Prevenção e combate a incêndio. Norma ISO 14.000. ISO 26.000. Projeto de Responsabilidade Social.

# **OBJETIVO GERAL**

Em toda e qualquer área de atuação profissional, é importante que o trabalhador adquira conhecimento sobre boas práticas nas áreas de saúde, segurança e qualidade devida, além de desenvolver o senso crítico e a consciência sobre a proteção do meio ambiente e a responsabilidade social para com sua comunidade. Capacitar o estudante ou profissional de qualquer área nesses temas é o objetivo central deste conteúdo.

#### **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- Explicar a história da Segurança do Trabalho e as Normas Regulamentadoras expedidas pelo Ministério do Trabalho e Emprego.
- Identificar os riscos ergonômicos e as formas de prevenção no ambiente de trabalho.
- Avaliar o impacto da poluição para o meio ambiente, partindo da compreensão do seu conceito e sua classificação, assim como do conhecimento das ações para o controle de emissões de poluentes no ar, na água e no sol.
- Explicar a ABNT NBR ISO 26.000, que traça as diretrizes sobre responsabilidade social.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – SEGURANÇA DO TRABALHO E OS RISCOS OCUPACIONAIS SEGURANÇA DO TRABALHO E NORMAS REGULAMENTADORAS RISCOS OCUPACIONAIS PREVENÇÃO DE ACIDENTES NO TRABALHO CIPA – COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES

# UNIDADE II - SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

SAÚDE E QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO TRABALHO E QUALIDADE DE VIDA SAÚDE OCUPACIONAL PRIMEIROS SOCORROS

#### **UNIDADE III – RESPONSABILIDADE AMBIENTAL**

ECOLOGIA E PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE POLUIÇÃO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO NORMA ISO 14.000

#### **UNIDADE IV - RESPONSABILIDADE SOCIAL**

ISO 26.000 DIREITOS HUMANOS LEGISLAÇÃO E CIDADANIA PROJETO DE RESPONSABILIDADE SOCIAL

# REFERÊNCIA BÁSICA

ARAÚJO. G. M. de. Normas Regulamentadoras Comentadas. 4ª ed. Volume 1 e 2, Rio de Janeiro, 2003.

FUNDAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO. **Manual de Bombeiros**. 1ª edição. 2016. Disponível em http://www.bombeiros.go.gov.br/wp-content/uploads/2015/12/cbmgo1aedicao-20160921.pdf

# REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

GADOTTI, M. Pedagogia da Terra. 5ª ed. São Paulo: Peirópolis Editora, São Paulo, 2000.

GONÇALVES. E. A. Manual de segurança e saúde no trabalho. 3ª ed. São Paulo: LTr Editora, 2006.

KLOETZEL, K. O que é Meio Ambiente. Coleção Primeiros Passos. Editora Brasiliense, 1994.

# **PERIÓDICOS**

VIEIRA FILHO, G. **Gestão da Qualidade Total**: uma abordagem prática. Campinas: Alinea. pp. 24, 25. 2014

VIEIRA, A. A qualidade de vida no trabalho e o controle da qualidade total. Florianópolis: Insular. 1996.

4944 Tratamento da Água e Efluentes 60

# **APRESENTAÇÃO**

A disciplina Tratamento da Água e Efluentes tem como objetivo estudar a Introdução a gestão da água: Ciclos de água. Análise abrangente de problemas. Impurezas e contaminantes. Fontes de contaminação da água. Indicadores e parâmetros de qualidade e contaminação. Quantificação de Poluição: Dotações e Cargas. Controle de qualidade da água. Usos de água. Objetivos da qualidade. Limites derramados. Autodepuração. Eutrofização. Legislação. Tratamento em ciclo completo; Filtração Direta Descendente; Filtração direta Ascendente; Dupla Filtração; Floto-Filtração; Filtração em Múltiplas Etapas; ETA's flexíveis;

Tratamento Aeróbio; Tratamento Anaeróbio; Lagoas de estabilização; Disposição controlada no solo; Tratamento físico-químico de efluentes líquidos; Tratamento, reciclagem e disposição final do lodo de ETA's e ETE's. Esquemas de depuração. Projetos de pré-tratamento, Decantação primária, Tratamento físico-químico, Precipitação, Tratamentos Biológicos: Bases; Biokinetics; Lodo ativo. Biofilme. Projeto de Processo Tratamento de lodo: Produção, Espessamento, Estabilização: Anaeróbia; Aeróbico; Química, Condicionamento, Desidratação. Evacuação. Água para uso industrial. Tratamento de industriais. Importância do tratamento de efluentes e controle de qualidade das indústrias químicas. Parâmetros de poluição hídrica. Tratamento primário e secundário de efluentes na indústria. Resíduos sólidos. Legislação ambiental.

#### **OBJETIVO GERAL**

Esta disciplina tem por finalidade capacitar o profissional de meio ambiente e ciências afins para lidar com as técnicas de tratamento da água e seus efluentes.

#### **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- Compreeder a importância da gestão da água.
- Estudar os objetivos, classificação e tecnologias do tratamento da água.
- Estudar os principais constituintes dos sistemas de abastecimento de água residuais.
- Estudar os principais métodos de tratamento de águas industriais.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

# UNIDADE I – QUALIDADE DA ÁGUA: GESTÃO E LEGISLAÇÃO

- Entender a importância da gestão da água.
- Refletir sobre as pesquisas sobre a fonte de vários problemas da água relacionados a sua disponibilidade e utilização, articulando soluções aplicáveis ao Brasil.
- Aplicar as técnicas de controle de qualidade da água.
- Aplicar os regulamentos relacionados ao uso e descarte de águas e esgotos.

# UNIDADE II – TRATAMENTO DA ÁGUA

- Compreender os objetivos, classificação e tecnologias do tratamento da água.
- Aplicar os processos químicos para o tratamento de água e efluentes.
- Classificar os processos biológicos.
- Investigar os vários processos biológicos aplicados ao tratamento de águas e esgotos.

# UNIDADE III - PROCESSAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS

- Conhecer os principais constituintes dos sistemas de abastecimento de água residuais.
- Avaliar a aplicabilidade das tecnologias de tratamento das águas residuais.

- Entender como funciona os esquemas de depuração.
- Compreender os tratamentos biológicos utilizados no tratamento de águas residuais

# UNIDADE IV – TRATAMENTO DE ÁGUA E EFLUENTES NA INDÚSTRIA

- Aplicar os principais métodos de tratamento de águas industriais.
- Analisar amostragens de águas superficiais e efluentes.
- Discernir sobre tratamentos convencionais e emergentes das águas industriais.
- Aplicar métodos de minimização da geração, do tratamento e da disposição de efluentes e resíduos industriais.

#### REFERÊNCIA BÁSICA

LANDAU, E.C.; MOURA, L. (Ed.). **Variação geográfica do saneamento básico no Brasil em 2010:** domicílios urbanos e rurais. Brasília: Embrapa, 2016.

LIBÂNIO, M.. Fundamentos de qualidade e tratamento de água. Campinas, SP: Átomo, 2005.

# REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

SPERLING, M. v. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. 4. ed. Belo Horizonte: Ed. da UFMG, 2014.

TSUTIYA, M. T. Abastecimento de Água; São Paulo: PHD/EDUSP, 2004.

#### **PERIÓDICOS**

VIANNA, M.R. Sistemas de Tratamento de Água. Belo Horizonte, Instituto de Engenharia Aplicada, 2009.

5214 Tratamento de Resíduos Sólidos 60

# **APRESENTAÇÃO**

Conceitos. Tipos de resíduos. Caracterização dos resíduos. Gerenciamento integrado de resíduos sólidos. Metodologias e técnicas de minimização, reciclagem e reutilização. Acondicionamento, coleta, transporte. Processos de tratamento. Processo de disposição final. Legislação ambiental. Gerenciamento de resíduos especiais.

# **OBJETIVO GERAL**

Este conteúdo tem como objetivo propiciar o conhecimento sobre os diferentes tipos de resíduos sólidos, sua classificação, problemática ambiental, possibilidades de gerenciamento adequado e desafios tecnológicos a serem superados, entendendo a logística de armazenamento, coleta, transporte, tratamento e disposição final de resíduos sólidos diversos.

# **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- Classificar os tipos de resíduos com base em suas características físicas e funcionais.
- Compreender a Política Nacional de Resíduos Sólidos, sua importância e história.

- Caracterizar os principais tipos de resíduos e especificidades acerca da reciclagem (plástico, papel, vidro, metal e material orgânico).
- Processar resíduos sólidos domiciliares especiais (pilhas e baterias, lâmpadas fluorescentes, pneus) e da construção civil.

# **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

# UNIDADE I - ENTENDENDO OS RESÍDUOS E SUA PROBLEMÁTICA

CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS DEFINIÇÃO DE LIXO E RESÍDUOS SÓLIDOS PROBLEMÁTICA DA GERAÇÃO DE RESÍDUOS A PROBLEMÁTICA DOS RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE

# UNIDADE II - POLÍTICA E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS E BIOLÓGICAS DOS RESÍDUOS CLASSIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS

# UNIDADE III - A COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS

PLANOS DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS INDUSTRIAIS COLETA SELETIVA PRINCIPAIS TIPOS DE RESÍDUOS PROGRAMAS DE COLETA SELETIVA EM EMPRESAS E MUNICÍPIOS

#### UNIDADE IV - O PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

PROCESSAMENTO: COMPOSTAGEM E USINA DE RECICLAGEM TRATAMENTO E DESTINO FINAL DOS RESÍDUOS RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES E DA CONSTRUÇÃO CIVIL TRATAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE

# REFERÊNCIA BÁSICA

ARAÚJO, Marcos Paulo Marques. **Serviço de limpeza urbana à luz da lei de saneamento básico:** regulação jurídica e concessão da disposição final de lixo. Prefácio de Luiz Oliveira Castro Jungstedt. Belo Horizonte: Fórum, 2008.

CALIJURI, Maria do Carmo (Coord.); CUNHA, Davi Gasparini Fernandes (Coord.). **Engenharia Ambiental: conceitos, tecnologia e gestão.** Rio de Janeiro: Campus, 2013.

#### REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS. **NBR 10004: resíduos sólidos: classificação.** 2 ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2004.

AZEVEDO NETTO, Jose M. de (Jose Martiniano); BOTELHO, Manoel Henrique Campos. **Manual de saneamento de cidades e edificacoes**. São Paulo: Pini, 1991.

# **PERIÓDICOS**

PHILIPPI JR., Arlindo, editor. Saneamento, saúde e ambiente: fundamentos para um desenvolvimento sustentável. Barueri: Manole, 2005.

GRIPPI, Sidney. Lixo, reciclagem e sua história: guia para as prefeituras. 2.ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2006.

Avaliação será processual, onde o aluno obterá aprovação, através de exercícios propostos e, atividades programadas, para posterior. O aproveitamento das atividades realizadas deverá ser igual ou superior a 6,0 (seis) pontos, ou seja, 60% de aproveitamento.

# SUA PROFISSÃO NO MERCADO DE TRABALHO

O curso é destinado a estudantes de Engenharia Ambiental, Ciências Biológicas, Ecologia e Gestão Ambiental, área Administrativa, Engenharia, Biologia, Geografia, Química etc. que atuam ou pretendem atuar com o meio ambiente e que buscam complementar sua formação acadêmica ou recém-formados que desejam ingressar no mercado de trabalho com um conhecimento sobre restauração ecológica e a promoção da sustentabilidade ambiental.

Além de desenvolver o senso crítico e a consciência sobre a proteção do meio ambiente e a responsabilidade social para com sua comunidade; capacitar o estudante ou profissional de qualquer área para lidar com as técnicas de tratamento da água e seus efluentes; propiciar o conhecimento sobre os diferentes tipos de resíduos sólidos, sua classificação, problemática ambiental, possibilidades de gerenciamento adequado e desafios tecnológicos a serem superados, entendendo a logística de armazenamento, coleta, transporte, tratamento e disposição final de resíduos sólidos diversos.