

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

# SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE E TECNOLOGIA AMBIENTAL

 $FAZENDA\ VARGINHA-KM\ 05-ROD.\ BAMBU\'I/\ MEDEIROS-CAIXA\ POSTAL:\ 05\ BAMBU\'I-MG\ CEP\ 38900-000$   $TEL:\ (37)\ 3431.4927-FAX:\ (37)\ 3431.4954-E-MAIL:\ mestrado.sustentabilidade@ifmg.edu.br$ 

### METEOROLOGIA E QUALIDADE DO AR

Nível: Mestrado Profissional - Obrigatória: Não - Carga Horária: 60 - Créditos: 04

Ementa: Estrutura e composição da atmosfera terrestre. Movimentos da atmosfera e a influência na poluição do ar. Classificação dos poluentes. Fontes de poluição. Dispersão de poluentes na atmosfera. Efeitos da Poluição na saúde humana e a suas influencias nos animais, vegetais e materiais. Reações fotoquímicas na atmosfera e os efeitos causados pela poluição atmosférica. Monitoramento dos poluentes atmosféricos. Chuva ácida. Ventilação industrial. Metodologia de controle da poluição atmosférica. Leis regulamentadoras e mudanças climáticas.

#### Referências:

## Bibliografia Básica:

Academy of Science of South Africa; Brazilian Academy of Sciences; German National Academy of Sciences Leopoldina; U. S. National Academy of Medicine; U. S. National Academy of Sciences. **Air Pollution and Health.** 2019. A Science-Policy Initiative. Ann Glob Health. 85(1):140. Published 2019 Dec 16. DOI: http://doi.org/10.5334/aogh.2656

BRASIL. CONAMA Resolução Conama nº 382, de 26 de dezembro de 2006. **Estabelece os limites máximos de emissão de poluentes atmosféricos para fontes fixas.** 2006. http://www2.mma.gov.br/port/conama/res/res06/ res38206.pdf

BRASIL. MS. **Síntese de Evidências para Políticas de Saúde: Reduzindo a emissão do poluente atmosférico:** material particulado em benefício da saúde no ambiente urbano. Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Ciência e Tecnologia. — Brasília: Ministério da Saúde. 52 p.: il. ISBN 978-85-334-2406-7. 2016.

BRASIL. MMA. Resolução nº 491, de 19 de novembro de 2018. **Dispõe sobre padrões de qualidade do ar.** Diário Oficial da união. Publicado em: 21/11/2018, Edição: 223,

Seção: 1, Página: 155. Órgão: Ministério do Meio Ambiente/Conselho Nacional do Meio Ambiente. 2018.

BRASIL. MMA. Ministério do Meio Ambiente. 2020. **Poluentes Atmosféricos.** <a href="https://www.mma.gov.br/cidades-sustentaveis/qualidade-do-ar/poluentesatmosf%C3%A9ricos.html">https://www.mma.gov.br/cidades-sustentaveis/qualidade-do-ar/poluentesatmosf%C3%A9ricos.html</a>

LISBOA, HENRIQUE DE MELO. **Controle da Poluição Atmosférica**. Universidade de Santa Catarina. Centro Tecnológico. Depto de Engenharia Sanitária e Ambiental, Montreal, 207 p. Florianópolis 2010.

## **Bibliografia Complementar:**

CLAUDINEI GUIMARÃES. Controle e Monitoramento de Poluentes Atmosféricos 2.ed 232 p. Elsevier Brasil, 2017. ISBN 8535276548.

JOÃO FERNANDO PEREIRA GOMES. **Poluição Atmosférica: Um manual Universitário** . 2 ed. 268 p. 2010. ISBN: 9789728953386 Ed. Chancela Engebook.

DE OLIVEIRA, MARCIO SACRAMENTO. **Poluição Atmosférica e Doenças Cardiorrespiratórias.** Appris. ed.1, p.131. 2017. ISBN8547304606 ISBN
13978854730460

MENDONÇA, F.; DANNI-OLIVEIRA, I.M. **Climatologia:** Noções básicas e climas do Brasil. Oficina de Textos, 2007. 208 p.