



INSTITUTO FEDERAL  
MINAS GERAIS  
Campus Governador Valadares

# EMENTAS



# Tecnologia em Gestão Ambiental

Matriz- a partir de 2010/2º



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

**EMENTAS 1º PERÍODO**

<b>Escrita e Práticas Leitoras</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
LET.201	1º Período	60
<b>Ementa</b>		
A linguagem; A língua e a fala; Técnicas de leitura e de redação; Produção de textos; Variedades linguísticas; Tipologia textual; Redação técnica e comunicação; Elementos de Análise do Discurso.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
BAGNO, M. <b>Preconceito linguístico: o que é, como se faz.</b> São Paulo, Loyola, 2008. FARACO, Carlos Alberto e TEZZA, Cristóvão. <b>Prática de texto: língua portuguesa para estudantes universitários.</b> Petrópolis, Vozes, 2002. DIAS, R.; FARIA, R. e JUCÁ, L. <b>Aprender a ler: metodologia para estudos autônomos.</b> Belo Horizonte. Editora UFMG, 2007.		
<b>Bibliografia complementar</b>		
FRANÇA, J.; Vasconcellos, A. <b>Manual para normalização de publicações técnico-científicas.</b> Belo Horizonte. Editora UFMG, 2008.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Informática Educacional</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>INF.201</b>	<b>1º Período</b>	<b>40</b>
<b>Ementa</b>		
Introdução à informática: conceitos básicos; noções básicas dos principais elementos de hardware e software, compreender os princípios da ciência da computação. Sistemas Operacionais: terminologias e uso básico. Introdução à Internet: conceitos básicos em redes; características do ambiente cliente/servidor; utilização dos serviços E-mail e Web.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
BERGONSO, Carlos Alberto T. <b>Minidicionário de Informática</b> . Editora: Edelbra.		
MANZANO, André Luiz N. G.; MANZANO, Maria Izabel. <b>Estudo Dirigido de Informática Básica</b> . 7ª edição atualizada, revista e ampliada. Ed.: Érica, 2007.		
MANZANO, André Luiz N. G.; MANZANO, Maria Izabel. <b>Internet – Guia de Orientação</b> . 1ª edição. Ed.: Érica, 2010		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
CAPRON, H.L., JOHNSON, J.A.; <b>Introdução à Informática</b> . São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2004.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Química Ambiental</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>QUI.201</b>	<b>1º Período</b>	<b>60</b>
<b>Ementa</b>		
Introdução: Matéria e energia. Calor e temperatura. Substâncias puras e misturas. Técnicas de separação de misturas. Estrutura atômica e tabela periódica: teoria atômica. Partículas subatômicas. Classificação Periódica e propriedades periódicas. Ligações Químicas: Ligação iônica. Ligação covalente. Eletronegatividade. Funções Inorgânica: Conceito. Classificação e nomenclatura de ácidos, bases, sais e óxidos. Reações Químicas e Estequiometria: mol e número de avogadro. Fórmula química. Equações químicas com e sem transferência de elétrons. Cálculos estequiométricos e balanceamentos de equações termoquímicas e lei de Hess. Soluções: classificação. Concentração em g/L , mol/ L , %em massa, % em volume, ppm e ppb. Diluição e titulação. Funções da química orgânica: Conceito. Classificação e identificação das funções (hidrocarbonetos, álcool, éter, aldeidos, cetonas, ácidos carboxílicos e derivados, aminas, nitrocompostos e etc). Nomenclatura. Recursos hídricos: Ciclo da água. Poluição da água. Efluentes/ processos de tratamento. Indicadores da qualidade das águas. Química da Atmosfera: importância. Ciclos Biogeoquímicos: ciclo do carbono, ciclo do nitrogênio e ciclo do enxofre. A combustão de materiais e a poluição atmosférica. Reações fotoquímicas e o smog fotoquímico. Óxidos de nitrogênio na atmosfera. Formação de ácidos na atmosfera. O ozônio da estratosfera. Energia e Ambiente: Introdução. Fontes de energia: gás natural, carvão mineral, petróleo, álcool combustível e biodiesel. Composição dos solos. Propriedades físico-químicas do solo.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
KOTZ, J.C.; <b>Química Geral e reações químicas</b> , vol1, 2009.		
ROCHA, J. C. <b>Introdução à Química Ambiental</b> . Porto Alegre: Bookman, 2004		
BAIRD, C. <b>Química Ambiental</b> . 2ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2002		
BROWN, T. L.; LEMAY, H.E.; BURSTEN, B. E.; BURDGE, J. R. <b>Química - A Ciência Central</b> , 9ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
RUSSEL, J.B.; <b>Química Geral</b> , Mc Graw Hill, 2ª ed. , 1994.		
ATKINS, P.; JONES, L. <b>Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente</b> , 3ª ed., Porto Alegre: Bookman, 2006.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Noções de Cálculo</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>MAT.201</b>	<b>1º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Revisão de Matemática - Reta real e ordenação, Expoente, fatoração de polinômios, frações e racionalização. Funções, Gráficos e Limites - O plano cartesiano e a fórmula de Distancia, Gráficos de equações, Retas no plano e inclinação, Funções, Função exponencial, Funções logarítmicas, Limites, continuidade. Derivação - A derivada e a inclinação de um gráfico, Algumas regras de derivação, As regras do produto e do quociente, A regra da cadeia, Derivadas de ordem superior, Derivação implícita. Aplicações da derivada- Funções crescentes e decrescentes, Ponto critico, Problemas de otimização, Aplicação em finança e economia. Noções de integração (imediata, substituição e por partes)		
<b>Bibliografia Básica</b>		
RON LARSON e BRUCE H. EDWARDS. <b>Cálculo com Aplicações</b> , São Paulo: LTC – Livro Técnico e Científico. 1985.		
EDWARD, C. H. & PENNEY, D. E. <b>Cálculo com Geometria Analítica</b> , v. 1. Rio de Janeiro: Editora Prentice – Hall do Brasil Ltda. 1987.		
FLEMMING, D. M. e GONÇALVES, M. B.. <b>Cálculo “A”</b> , 5ª ed. São Paulo: Makron Books. 1992.		
<b>Bibliografia complementar</b>		
GUIDORIZZI, H. L.. <b>Um Curso de Cálculo</b> , v. 1. São Paulo: LTC - Livro Técnico e Científico. 1985.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Botânica</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>BIO.201</b>	<b>1º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Composição química do organismo vegetal. Organização estrutural das células. Classificação geral dos organismos. Algas, Briófitas, Pteridófitas e Espermatófitas (morfologia, sistemática e reprodução). Histologia e morfologia vegetal. Fisiologia vegetal. Etnobotânica. Botânica econômica.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
RAVEN, P.H.; EVERET, R.F.; EICHHORN, S.E. <b>Biologia Vegetal</b> . Editora Guanabara Koogan, 7ª edição, Rio de Janeiro-RJ, 2007. 830p.		
RIZZINI, C.I.; MORZ, W.G. 1995. <b>Botânica econômica brasileira</b> . Âmbito Cultural Edições, 2ª edição, São Paulo-SP, 1995. 241p.		
CARMELO, M. S.; GLÓRIA, A. B. <b>Anatomia vegetal</b> . Ed. UFV, 2ª edição, Viçosa-MG, 2006. 438p.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
OLIVEIRA, E.C. <b>Introdução à Biologia Vegetal</b> . Edusp-Editora da Universidade de São Paulo, 2ª edição, São Paulo-SP, 2003. 266 p.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Ecologia</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>BIO. 202</b>	<b>1º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Introdução à Ecologia. Estrutura dos ecossistemas; Energia e Matéria nos Ecossistemas; Ciclos biogeoquímicos; Fatores limitantes; Ecologia de Populações; Organização e Dinâmica das Comunidades; Ecossistemas brasileiros; Sucessão Ecológica.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
ODUM, E. P. <b>Ecologia</b> . Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro-RJ, 1988. 433p. PINTO-COELHO, R. M. <b>Fundamentos em Ecologia</b> . Editora: Artmed, Porto Alegre-RS, 2006. 252p. RICHLEFS, R. E. <b>A Economia da natureza</b> . Editora Guanabara Koogan, 6ª edição, 2010. 570 p.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
DAJOZ, R. <b>Princípios de Ecologia</b> . Editora Artmed, 7ª edição, Porto Alegre-RS, 2008. 520 p.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

**EMENTAS 2º PERÍODO**

<b>Elementos de Administração</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>ADM.201</b>	<b>2º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Administração: grandes áreas funcionais e as ferramentas gerenciais. As grandes teorias da administração e suas contribuições ao exercício da profissão de Técnico em Segurança do Trabalho; Das teorias da administração, a Administração Sistêmica: Conceitos básicos, a empresa como um sistema aberto. Estrutura organizacional, evolução horizontal, vertical, terceirização (desverticalização), organogramas. Planejamento estratégico: Visão, Missão, Valores, Análise FOFA, Os objetivos estratégicos, Planejamento Tático e Operacional. Nuances da Gestão de Pessoas: recrutamento, seleção e treinamento. Técnicas para ajustar as pessoas em seu ambiente de trabalho. Motivação e satisfação.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
ARVALHO, Marly Monteiro. <b>Gestão da qualidade - Teoria e casos.</b> Rio de Janeiro: Campus, 2005. ed.1.		
GIL, Antônio Carlos. <b>Gestão de Pessoas: enfoque nos papéis profissionais.</b> São Paulo: Atlas, 1ed. 2001, 9 tiragem, 312p.		
MAXIMIANO, Antônio César Amaru. <b>Introdução à administração.</b> São Paulo: Atlas, 7ed. 2007.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
CARVALHO, Marly Monteiro, RABECHINI Jr., Roque. <b>Construindo Competências para Gerencias Projetos.</b> São Paulo: Atlas.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Geografia Física</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>GEO.201</b>	<b>2º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Mineralogia e petrografia: princípios básicos. Estrutura e composição da terra. Geodinâmica interna e externa. Introdução à geologia do Brasil. Mapas geológicos. O processo de intemperismo nas diferentes regiões do globo terrestre. Fatores e processos de formação do solo. Principais propriedades físicas e químicas dos solos. Classificações taxonômicas e utilitárias dos solos. Estudos das formas de relevo, gênese e evolução. Conceituações e terminologias específicas da geomorfologia. Análise das inter-relações: rocha x solo x clima x relevo. Unidades morfoestruturais do globo terrestre. Processos endógenos no medelado do relevo. Teorias geomorfológicas. Teorias e técnicas de mapeamento geomorfológico. Trabalho de campo: observação, análise e interpretação de elementos geográficos; levantamento de dados. Fenômenos Geomorfológicos: descrição, gênese e evolução das formas de relevo sob condicionamentos climáticos e estruturais. Estudos Paleoclimáticos.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
TEIXEIRA, W.; MOTTA de TOLEDO, M. C.; FAIRCHILD, T. R. et al. (Org.). <b>Decifrando a Terra.</b> São Paulo: Oficina de textos, 2003.  LEINZ, V.; AMARAL, S. E. do. <b>Geologia geral.</b> São Paulo: Nacional, 2001.  LEPSCH, I. F. <b>Formação e conservação dos solos.</b> São Paulo: Oficina de Textos, 2002		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
<b>BIGARELLA, J. J. Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais.</b> Florianópolis: UFSC, 2003.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Informática Aplicada</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>INF.202</b>	<b>2º Período</b>	<b>40</b>
<b>Ementa</b>		
Uso de planilha eletrônica para elaboração e manipulação de dados matemáticos e estatísticos, através de suas ferramentas, aplicadas na Gestão Ambiental. Noções básicas de uma ferramenta CAD: comandos básicos de criação e edição de desenhos		
<b>Bibliografia Básica</b>		
BALDAM, Roquemar; COSTA, Lourenço. <b>Autocad 2011 - Utilizando Totalmente.</b> 1. Ed. São Paulo: Érica		
MANZANO. José Augusto N. G., MANZANO, André Luiz N. G. <b>Estudo Dirigido de Microsoft Ofiice Excel 2010 Avançado.</b> 1. Ed. São Paulo: Érica.		
LAPPONI, L. C. <b>Estatística Usando o Excel.</b> 4. Ed. São Paulo: Campus, 2005.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
AZEVEDO, Eduardo. <b>Computação Gráfica - Teoria e Prática.</b> 1. Ed. São Paulo: Campus, 2003;REVISTA CADESIGN. Market Press Editora.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Estatística Aplicada</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>MAT.202</b>	<b>3º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Conceitos introdutórios. Estatística descritiva. Técnicas de Amostragem. Tópicos gerais de probabilidade. Noções de correlação linear simples. Noções de regressão linear simples. Introdução à softwares estatísticos.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
TRIOLA, Mario F. <b>Introdução à estatística</b> . Rio de Janeiro: LTC, 1999. CRESPO, Antônio Arnot. <b>Estatística Fácil</b> . 10ª edição. São Paulo: Saraiva, 1993. MORETTIN, Pedro Alberto & BUSSAB, Wilton de Oliveira. <b>Estatística básica</b> . 5º Ed. São Paulo, Saraiva, 2005.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
BUNCHAFT, G. & Kellner,S.R.O. <b>Estatística sem Mistérios</b> . Volumes I,II e III. Petrópolis, RJ: Editora Vozes, 1997.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Educação Ambiental</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB.201</b>	<b>1º Período</b>	<b>40</b>
<b>Ementa</b>		
Introdução e histórico da educação ambiental. Conceito de educação ambiental e outros conceitos importantes. Principais eventos de educação ambiental. Princípios de educação ambiental. Categorias de Educação ambiental. Alerta geral na biosfera: problemas ambientais do Brasil e do mundo; Política Nacional de Educação Ambiental; Sugestões de Atividades de EA; Agenda 21; verdades e mitos sobre o meio ambiente planejamento, elaboração de projetos e metodologias utilizadas em educação ambiental		
<b>Bibliografia Básica</b>		
DIAS, G. F.. <b>Educação Ambiental: Princípios e Práticas.</b> 9ª Ed. São Paulo. Gaia.2004.		
DIAS, G. F. <b>Elementos para Capacitação em Educação Ambiental.</b> Ilhéus, BA.Editus. 1999.		
PHILIPPI, JR et al. <b>Educação Ambiental e Sustentabilidade.</b> Barueri, SP. Manole, 2005.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
DIAS, G. F. <b>Atividades interdisciplinares de Educação Ambiental.</b> São Paulo.Global/Gaia, 1994.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

Introdução as Ciências Físicas		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>ICF. 201</b>	<b>2º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Introdução à Física, Cinemática unidimensional. Leis de Newton e suas aplicações. Trabalho e energia. Hidrostática. Introdução à termodinâmica. Ondas. Introdução à eletricidade.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
GASPAR, A. <b>Física</b> , Volume único, São Paulo: Ática, 2009. LUIZ, Antônio Máximo R. & ÁLVARES, Beatriz A. <b>Curso de Física, Volumes I, II e III</b> , São Paulo: Scipione, 2005. DOCA, Ricardo Helou; BISCUOLA, Gualter J. & BÔAS, Newton V. <b>Tópicos da Física, Volumes I, II e III</b> , São Paulo: Saraiva, 2007.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
TIPLER, Paul A. E MOSCA, Gene. <b>Física Para Cientistas e Engenheiros - volumes 1,2,3</b> - 6ª EDIÇÃO Editora: Pearson / Prentice Hall (Grupo Pearson), 2009.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

**EMENTAS 3º PERÍODO**

<b>Climatologia Geral</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>GEO.202</b>	<b>3º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Estrutura e composição da atmosfera terrestre. Radiação solar. Temperatura do ar e do solo. Psicometria. Classificação climática. Zoneamento agroclimático. Circulação da atmosfera, tempo e clima. Efeitos e fontes de poluição do ar. Meteorologia. Mudanças climáticas naturais. Clima e mudanças climáticas antrópicas. Mudanças globais e biodiversidade: Impactos das mudanças globais no clima brasileiro. Circulação atmosférica.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
AYAODE, J. D. <b>Introdução à climatologia para os trópicos</b> . Rio de Janeiro: Bertrand do Brasil, 1991.		
CAVALCANTI, I.F.A et all Organizadores. <b>Tempo e Clima no Brasil</b> . São Paulo, Oficinas de Textos, 1ª Edição, 2009.		
VIANELLO, R. L., ADIL, R. A. <b>Meteorologia básica e aplicações</b> . Viçosa: Universidade Federal de Viçosa: 2010, 2ª.edição.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
MENDONÇA, Francisco e OLIVEIRA-DANNI, Inês Moresco. <b>Climatologia noções básicas e climas no Brasil</b> . Ed. Oficina de textos. São Paulo, 2007.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Poluição Ambiental</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB.202</b>	<b>2º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Poluição da águas e Qualidade das Águas – Conceito. Padrões de Qualidade da Água. Fontes de Poluição. Águas Residuárias: Esgotos Domésticos. Águas Pluviais. Efluentes Industriais. Caracterização Quantitativa e Qualitativa. Parâmetros de Qualidade de Água. Controle da Poluição. Padrões de Lançamento de Efluentes. Efeitos da Poluição. Autodepuração, Eutrofização. Poluição do ar: Introdução. Classificação dos poluentes. Poluentes primários e secundários. Unidades de medida para os poluentes atmosféricos. Fontes poluidoras: principais fontes – específicas e múltiplas. Efeitos causados pela poluição atmosférica: perspectiva histórica - principais episódios; efeitos sobre a saúde; efeitos sobre as propriedades químicas e físicas da atmosfera (camada de ozônio, efeito estufa, chuvas acidas, etc); efeitos sobre a vegetação; efeitos sobre os materiais; repercussões econômicas da poluição do ar; padrões de qualidade do ar. Outras formas de poluição e controle: Poluição sonora, poluição visual, Poluição radioativa, térmica, visual, marinha, solos, luminosa e etc.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
DERÍSIO, José Carlos. <b>Introdução ao controle da poluição ambiental.</b> 3ª Ed. São Paulo: Signus Editora, 2007.		
MATOS, Antônio Teixeira. <b>Poluição Ambiental: impactos no meio físico.</b> ed.UFV. Viçosa, 2010.		
BRAGA, Benedito. et al. <b>Introdução a Engenharia Ambiental.O desafio do desenvolvimento sustentável.</b> 2ª Ed. Pearson Prentice Hall, 2005.		
<b>Bibliografia complementar</b>		
ALVARES, M. Jr. Et al. <b>Emissões atmosféricas.</b> Brasília: SENAI 2002.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>MET.201</b>	<b>3º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
A Produção científica e tecnológica. Estrutura de trabalhos de pesquisa e de trabalho de conclusão de curso. Apresentação gráfica de trabalho científico. Redação e produção de artigo científico. Comunicação escrita e oral de pesquisa.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
CERVO Amada L et al. <b>Metodologia científica</b> . 6ª Ed. Editora :Pearson,São Paulo , 2007.		
SAMPIERI, Roberto Hernadéz et al . <b>Metodologia de pesquisa</b> . ed. McGraw-Hill, São Paulo, 2003.		
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. <b>NBR14724: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação</b> . Rio de janeiro, 2002.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR10520: <b>apresentação de citações em documentos</b> . Rio de janeiro, 2002.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Responsabilidade sócio-ambiental</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB.203</b>	<b>3º Período</b>	<b>40</b>
<b>Ementa</b>		
A relação entre Ética e meio ambiente: as principais concepções filosóficas e científicas sobre a relação do homem com a Natureza. O pensamento ético acerca da gestão atual do meio ambiente: direitos e deveres em relação ao meio ambiente; degradação ambiental e custos sociais. Há possibilidade de se desenvolver uma gestão ética dos recursos ambientais? As possíveis vantagens sociais e econômicas de uma gestão consciente dos recursos ambientais – o desenvolvimento sustentável.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
NALINI, J.R. <b>Ética ambiental</b> . 2a ed.Campinas-SP: Millenium. 2003. LEFF, Enrique. <b>Saber Ambiental: Sustentabilidade, racionalidade, complexidade, poder</b> . 5ª ed.Petrópolis – RJ: Vozes, 2007. 494p AZEVEDO, E. E. S. <b>Homo sapiens: ciência e consciência</b> . In: Encontro de Biologia da Universidade Estadual de Feira de Santana, 4, 2002. Feira de Santana. Resumo: Feira de Santana: UEFS, 2002. p.125.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
RODRIGUES Adriana ET al. <b>Bioética: meio ambiente, saúde e pesquisa</b> . ed. 2006.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Saúde e Meio Ambiente</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>SMA.201</b>	<b>3º Período</b>	<b>40</b>
<b>Ementa</b>		
Ecologia do Corpo. Promoção da Saúde e qualidade de vida. Epidemiologia Ambiental. Saúde e Meio Ambiente: questões atuais. Conceituação (saúde, meio ambiente, saneamento, saúde pública e epidemiologia); Introdução (A saúde no Brasil: (relação entre meio ambiente e saúde); Saneamento e saúde pública (Como a ausência do saneamento afeta a saúde. Influência dos serviços de saneamento no controle de doenças); Abastecimento de água (Doenças relacionadas com a água. Formas de desinfecção da água para consumo humano; Resíduos sólidos urbanos: Aspectos epidemiológicos. Fatores intervenientes na questão sanitária do lixo urbano); Poluição do ar (relação entre meio ambiente e saúde); A saúde no ambiente de trabalho; Doenças relacionadas com a habitação (práticas higiênicas. Saneamento dos alimentos).		
<b>Bibliografia Básica</b>		
HELLER, L. <b>Saneamento e saúde.</b> Brasília:OPAS, 1977. LEAL, M.C. et al. <b>Saúde, ambiente e desenvolvimento.</b> São Paulo: Hucitec-Abrasco, 1992. 2 v. SALDIVA, Paulo et al. <b>Meio ambiente e Saúde: o desafio das metrópoles.</b> ed. instituto de sustentabilidade e saúde.2010.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
ROUQUAYROL, M. Z. & ALMEIDA FILHO, N. <b>Epidemiologia &amp; saúde.</b> Rio de Janeiro: Medsi,1999. p 556.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Legislação e Licenciamento Ambiental</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB.204</b>	<b>3º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Introdução ao Direito Ambiental. Fundamentos constitucionais do Direito Ambiental. Legislação ambiental brasileira. Sistema Nacional de Meio Ambiente. Sistema Estadual de Meio Ambiente. Controle pela administração pública. Reparação do dano ambiental. Responsabilidade penal das pessoas jurídicas. Ação civil pública. Ação popular. Estudo de impactos ambientais (EIA/RIMA). Licenciamento Ambiental no Brasil, resoluções CONAMA. Licenciamento Ambiental no Estado de Minas Gerais, Resoluções COPAM.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
IBAMA. <b>Cartilha do Licenciamento Ambiental</b> . 2ª Ed. Brasília, 2007. MACHADO, Paulo Afonso Leme. <b>Direito ambiental brasileiro</b> . São Paulo: Malheiros, 2005. FARIAS, Paulo José Leite. <b>Competência Federativa e proteção ambiental</b> . Porto Alegre: SérgioAntônio Fabris. 1999.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
TRINDADE, Antônio Augusto Cançado. <b>Direitos Humanos e Meio Ambiente. Paralelo dos sistemas de proteção internacional</b> . Porto Alegre: Sérgio Antônio Fabris. 1993.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

**EMENTAS 4º PERÍODO**

<b>Cartografia Aplicada</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>GEO. 203</b>	<b>4º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementas</b>		
Introdução. Noções de cartografia. Estudo dos fundamentos teóricos e práticas da Cartografia, visando o conhecimento básico dos mapas e suas particularidades, como também, sua aplicabilidade em estudos e projetos ambientais. Mapas, fotos e sensores: conceitos e definições. Escalas. Coordenadas. Legendas. Orientação de rumo. Declinação magnética. Projeções cartográficas. Fusos horários. Medidas de áreas e distâncias. Pantógrafo e planímetro. Perfis topográficos em escalas diferentes.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
FITZ, Paulo Roberto. <b>Cartografia básica</b> . Ed. Oficina de textos OLIVEIRA, Cêurio de. <b>Curso de Cartografia Moderna</b> . IBGE, Rio de Janeiro, 1993. NOVO, Evelyn M. L. de Moraes. <b>Sensoriamento Remoto</b> . São Paulo: Edgard Blucher Ltda, 1992.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
LOJY, Fernand. <b>A cartografia</b> . 1ª ed. São Paulo. papirus.2005		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Gestão de Áreas Verdes e Unidades de Conservação</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB.205</b>	<b>4º Período</b>	<b>40</b>
<b>Ementa</b>		
Parques e jardins urbanos; Histórico da criação das unidades de conservação; Amparo legal: SNUC e seus objetivos, Categoria de manejo; Estação Ecológica; Reserva Biológica; Parque Nacional e Estadual Monumento Nacional; Refúgio de Vida Silvestre; Reserva de Fauna; Reserva de Desenvolvimento Sustentável; Área de Proteção Ambiental; Área de Relevante Interesse ecológico; Floresta Nacional; Reserva Extrativista; Reserva Particular do Patrimônio Natural; Como implantar uma unidade de conservação; Posse e domínio nas unidades de conservação; Zoneamento nas unidades de conservação; Plano de manejo; Reservas da biosfera; Gestão e proteção das unidades de conservação; Jardins zoológicos e botânicos; Corredores ecológicos, reservas legais e áreas.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
MILANO, M. S. <b>Unidades de conservação – conceitos e princípios de planejamento e gestão</b> FUPEF 1989		
PHILIPPI JÚNIOR, A. e outros. <b>Meio Ambiente, direito e cidadania</b> Signus		
IBAMA GeoBrasil – <b>Perspectivas do Meio Ambiente no Brasil</b> 1 Brasília 2002		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
DIEGUES, A.C.2001. <b>O mito moderno da natureza intocada.</b> São Paulo: Ed Hucitec. 161p.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Gestão de Recursos Hídricos</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB. 206</b>	<b>4º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Ciclo hidrológico, disponibilidade e uso dos recursos hídricos. Precipitação. Evaporação. Evapotranspiração. Infiltração. Escoamento. Propagação de cheias. Análise e estimativa de cheias. Previsões de vazões. Regularização de vazões. Análise de dados hidrológicos. Elementos de hidrometria. Elementos de metereologia. Comprometimentos dos recursos hídricos (subterrâneos fecais e superficiais). Bacias Regionais Brasileiras). Dinâmica das águas subterrâneas e superficiais. Balanço hídrico. Gestão integrada de bacias hidrográficas. Leis das águas e Plano Estadual de Recursos Hídricos; Sistema de gerenciamento de recursos hídricos; Tipologia das obras hidráulicas de Infra-estrutura; Instrumentos de gerenciamento; Aspectos conceituais de planejamento de recursos hídricos; Comitê de bacias hidrográficas. Legislação aplicável		
<b>Bibliografia Básica</b>		
Brasília. <b>Introdução ao Gerenciamento de Recursos Hídricos.</b> 2001		
MARTINS, <u>Rodrigo Constante.</u> <b>Uso e Gestão dos Recursos Hídricos no Brasil.</b> 2ªed. São Paulo, oficina de textos, 2006.		
NELSON L. S. P.; HOLTZ, A. C. T. MARTINS, J. A. GOMIDE, F. L. S. <b>Hidrologia básica.</b> Edgard Blucher, 1976		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
TUCCI, C. E. M. I SILVEIRA. <b>Hidrologia.</b> 3ª ed. Porto Alegre, UFRGS, 2004		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Gestão e Tratamento de Efluentes Domésticos e Industriais</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB. 207</b>	<b>4º Período</b>	<b>60</b>
<b>Ementa</b>		
Introdução. Estudos de concepção de sistemas de esgotos sanitários. Redes de esgotos sanitários. Sistemas simplificados de redes coletoras. Estações elevatórias. Principais atividades industriais e seus efluentes. Padrões de lançamento de efluentes. Princípios e tratamento de águas residuárias. Tratamento preliminar. Tratamento primário. Tratamento anaeróbio. Tratamento aeróbio. Lagoas de estabilização. Tratamento terciário.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
<b>BRAILE, P.M &amp; CAVALCANTI, J.E.W.A.(1979). Manual de tratamento de águas residuárias industriais.</b> São Paulo, CETESB. 764 p.		
<b>VON SPERLING, Marcos. Introdução à qualidade de água e tratamento de esgotos.</b> 3ª Ed. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental; Universidade Federal de Minas Gerais.452p.		
<b>ALEM SOBRINHO, Paulo. TSUTYA, MARCOS TEIXEIRA (1999). Coleta e transporte de esgoto sanitário.</b> Escola Politécnica, USP, São Paulo. 547p.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
<b>COPASA MG, Companhia de saneamento de Minas Gerais (1998). Caracterização de parâmetros de projeto para sistemas de esgotos.</b> Relatório de pesquisa, v.I a IV.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Gestão e Tratamento de Emissões Atmosféricas</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB.208</b>	<b>4º Período</b>	<b>60</b>
<b>Ementa</b>		
Metodologia de controle da poluição atmosférica: Introdução. Métodos de controle: medidas indiretas – medidas diretas. Classificação dos equipamentos de controle. Conceitos básicos aplicados aos equipamentos de controle. Equipamentos para coleta de material particulado e para a remoção de gases e vapores - tipos, usos, vantagens, desvantagens, dimensionamento e manutenção. Fatores a serem verificados na seleção de equipamentos de controle da poluição atmosférica. Monitoramento de poluentes atmosféricos: Amostragem; análise de material particulado; análise de gases; equipamentos de amostragem; aula prática com equipamento de cromatografia gasosa/espectrometria de massa para análise de gases. Dispositivos de controle das emissões atmosféricas: separadores ciclone; lavadores de gases; filtros; filtros manga; precipitadores eletrostáticos.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
ALVARES, M. Jr. et al. <b>Emissões atmosféricas</b> . Brasília: SENAI 2002.		
DERÍSIO, José Carlos. <b>Introdução ao controle da poluição ambiental</b> . 2ª Ed. São Paulo: Signus Editora, 2000.		
CRUZ, Ana Paula F. N. da. <b>Tutela Ambiental do ar atmosférico</b> . Editora Esplanada, 2002. 215p.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
BRAGA, Benedito. et al. <b>Introdução a Engenharia Ambiental.O desafio do desenvolvimento sustentável</b> . 2ª Ed. Pearson Prentice Hall, 2005.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Optativa</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
	<b>4º Período</b>	<b>80 horas</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

**EMENTAS 5º PERÍODO**

<b>Gestão e Tratamento de Resíduos Sólidos</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB.209</b>	<b>5º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Os resíduos sólidos: conceitos, definições; Formas e tipos de resíduos. Resíduos perigosos; Geração de resíduos sólidos - impactos ambientais; Caracterização dos resíduos domiciliares, de serviços de saúde e industriais; Amostragem por estratos. Aspectos legais relacionados aos resíduos sólidos; Legislação ambiental relativa ao condicionamento, coleta, transporte, tratamento e disposição final; Prevenção da poluição, redução, reutilização e reciclagem; Prevenção da poluição: Utilização de técnicas. Redução e reutilização. Hierarquia dos resíduos sólidos; Coleta seletiva e reciclagem: Alternativas para implantação de programas. A importância do gerenciamento. Mercado para os recicláveis; Sistemas de triagem: Estudo de viabilidade para escolha de alternativa; Resíduos sólidos urbanos; Domiciliares . Fontes geradoras. Acondicionamento, coleta e transporte .Estação de transferência ou transbordo . Processos de tratamento: incineração, compostagem, vermicompostagem, usina de reciclagem e compostagem . Processo de disposição final (resíduos últimos): aterro sanitário; De serviços de saúde . Fontes geradoras. Acondicionamento, coleta, estocagem e transporte . Processos de tratamento: incineração, autoclavagem, microondas .		
<b>Bibliografia Básica</b>		
JACOBI, Pedro. <b>Gestão compartilhada de resíduos sólidos no Brasil.</b> Editora Annablume, 2006.161 p.		
NETO, João Pereira Tinôco. <b>Gerenciamento do lixo urbano.</b> Ed. UFV, Viçosa, 2007.		
ZANIN, Maria; MANCINI, Sandro D. <b>Resíduos plásticos: Aspectos Gerais e Tecnologia.</b> Editora Edufscar, 2004. 143 p;		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
PINHEIRO, Manoela; OLIVEIRA, Rosário. <b>Tratamento de resíduos sólidos.</b> Universidade do Minho,1994.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Sistemas de Gestão Ambiental</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB.210</b>	<b>5º Período</b>	<b>40</b>
<b>Ementa</b>		
A questão ambiental sob o enfoque econômico. Introdução ao Sistema de Gestão Ambiental (ISO-14001 e 14004). Objetivos, finalidades, fundamentos e princípios básicos da gestão ambiental. Análise de ciclo de vida de produtos. Modelos de SGA na micro e pequena empresa e no ambiente rural. Avaliação ambiental inicial (ISO-14004). Política ambiental. Planejamento do processo de um SGA. Áreas e/ou serviços envolvidos na elaboração, implementação e operação do SGA. Medição e avaliação do SGA. Gestão Ambiental dos Municípios.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
PHILIPPI JÚNIOR, Arlindo, ROMERO, Marcelo de Andrade e BRUNA, Gilda Carllet. <b>Curso de gestão Ambiental</b> . Barueri-SP: Manole, 2004.		
DONAIRE, Denis. <b>Gestão Ambiental na Empresa</b> . 2 ed. São Paulo: Atlas, 2008.		
MOREIRA, Maria Suely. <b>Estratégia e Implantação do Sistema de Gestão Ambiental</b> : Implantação objetiva e econômica. 3a Ed. São Paulo;Atlas, 2007.		
<b>Bibliografia complementar</b>		
SEIFFERT, Maria Elizabete Bernardini. <b>ISO 14000, Sistema de Gestão Ambiental</b> : Implantação objetiva e econômica. 3a Ed. São Paulo;Atlas, 2007.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Orientação TCC</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>MET.202</b>	<b>5º Período</b>	<b>40</b>
<b>Ementa</b>		
Prática orientada envolvendo aspectos de investigação, planejamento e desenvolvimento de projeto de conclusão de curso, a ser realizado com base em análise sobre a situação de organizações públicas, privadas e do terceiro setor em funcionamento. O Projeto deverá contemplar soluções para problemas ou situações vivenciadas pela organização em estudo relacionadas aos assuntos abordados no curso de Gestão ambiental.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
CERVO, Amado Luiz. <b>Metodologia Científica</b> . São Paulo: Makron Books, 1996.		
SAMPIERI, Roberto Hernadéz et al . <b>Metodologia de pesquisa</b> .ed. McGraw-Hill, São Paulo, 2003.		
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. <b>NBR14724: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação</b> . Rio de Janeiro, 2002.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
SEVERINO, Antônio Joaquim. <b>Metodologia do Trabalho Científico</b> . São Paulo: Cortez, 2002		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Recuperação de Áreas Degradadas</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB.211</b>	<b>5º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Princípios de conservação e gestão de recursos naturais. Degradação Ambiental. Planejamento ambiental. Prática de Gestão, Manejo e Recuperação de áreas degradadas. Atividades degradadoras (mineração, agricultura, silvicultura, urbana, barragens, estradas e indústria). Bioengenharia na recuperação de áreas degradadas. Sistemas de Reflorestamento de áreas desmatadas. Reflorestamento para fins comerciais. Efeitos dos sistemas de manejo nas propriedades do solo. Desenvolvimento de sistemas sustentáveis para as atividades econômicas. Elaboração de planos de manejo e recuperação de áreas degradadas. Sistemas agroflorestais. Controle de enchentes, barragens e açudes - Uso energético e abastecimento. Preservação da vida selvagem - abrigos e transferências. Captura e salvamento de animais em situações de risco. Aspectos ecológicos: sucessão ecológica, regeneração, tipos ecológicos, solo e serrapilheira. Plano diretor do município. Estudo de caso.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
ARAUJO, Gustavo Henrique de Sousa; ALMEIDA, Josimar Ribeiro de; GUERRA, Antonio Jose Teixeira. <b>Gestão Ambiental de Áreas Degradadas.</b> São Paulo: Bertrand Brasil, 2005.		
MARTINS, Sebastião Venâncio. <b>Recuperação de matas ciliares.</b> Viçosa: AprendaFácil, 2001.		
FURLAN, Sueli Ângelo. <b>A Conservação das Florestas Tropicais.</b> São Paulo: Atual, 1999		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
RUDRAN, Rudy; VALLADARES - PADUA, Cláudio; CULLEN JR., Laury. <b>Métodos de Estudos em Biologia da Conservação &amp; Manejo da Vida Silvestre.</b> 2ª Ed. Paraná: UFPR, 2006.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Avaliação de Impactos Ambientais</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB.212</b>	<b>5º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementas</b>		
Conceituação de impactos ambientais. Histórico e evolução dos EIA/RIMA e RAP. Avaliação de impactos ambientais no Brasil. Política e legislação do EIA/RIMA e RAP. Critérios para seleção e licenciamento dos projetos. Competência dos órgãos federais, estaduais e municipais nos EIA/RIMA e RAP. Estrutura dos EIA/RIMA e RAP. Termo de Referência. Valorações e qualificações dos impactos ambientais em ecossistemas terrestres. Caracterização e avaliações dos impactos ambientais nos meios físico, biótico e sócio-econômico. Medidas mitigadoras e compensatórias dos impactos ambientais. Elaboração e Análise dos EIA/RIMA e RAP. As Principais Causas de Problemas Ambientais Contemporâneos; Efeito da Degradação do Meio Ambiente; A Importância da Conservação Ambiental; Poluição Ambiental; Impacto Ambiental das Grandes Obras; Problemas de Impacto Ambiental em Minas Gerais Legislação Ambiental; Técnicas de AIA – Avaliação de Impacto Ambiental; Resolução CONAMA, FCE, FOBI, AAC, PCA, RCA, PTRF, PRAD, PBA; SISNAMA;		
<b>Bibliografia Básica</b>		
IBAMA. <b>Manual de impacto ambiental: agentes sociais, procedimentos e ferramentas.</b> Brasília, 1995, 132 p.		
HAMMES, V. S. Julgar, <b>Percepção do impacto ambiental.</b> Vol 4. Editora Globo, 2004. 223 p.		
SANCHES, Luis Henrique. <b>Avaliação de impacto ambiental. Conceitos e Métodos.</b> Ed. Oficina de texto, São Paulo. 2006.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
GUERRA, A.J.T.; CUNHA, S.B.da. <b>Impactos Ambientais Urbanos no Brasil.</b> Editora Bertrand Brasil, 2001. 416 p.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS  
CAMPUS GOVERNADOR VALADARES  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Optativa</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
	<b>5º Período</b>	<b>80</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

**DISCIPLINAS OPTATIVAS/ELETIVAS**

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

**EMENTAS DISCIPLINAS ELETIVAS/OPTATIVAS**

<b>Gestão de Projetos Ambientais</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB.213</b>	<b>4º e 5º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Definição de Projeto e seus principais atributos e características; planejamento de Projetos Ambientais: conceitos básicos, o ciclo de vida e linhas básicas da elaboração de uma proposta; fontes de informação; problemas e acertos na apresentação de projetos; financiadores; formatação de projetos; Processos administrativos envolvidos na gestão de projetos. Critérios de Avaliação de Projetos. Estratégico das Organizações. Análise Ambiental e Vantagem Competitiva. Dinâmica competitiva e formulação de Estratégias. A formulação e implementação estratégica de projetos e programas ambientais. Busca de fomento e alocação de recursos dirigidos a projetos ambientais. Fundos e Programas de Financiamento. Planejamento Gerenciamento de projetos Ambientais passo a passo. Gestão dos Custos. Estudo dos riscos e Problemas Comuns na gestão de Projetos Ambientais. Análise de Casos Reais envolvendo seleção, administração e desenvolvimento de projetos aplicados à gestão ambiental.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
ROCHA, José Sales Mariano da. <b>Manual de projetos ambientais</b> . Santa Maria:Imprensa Universitária, 1997.		
LELIS, João Caldeira e TORRES, Cleber. <b>Garantia de Sucesso em Gestão de Projetos</b> . São Paulo: Editora Brasport, 2009.		
KAHN, Mauro. <b>Gerenciamento de Projetos Ambientais: Riscos e conflitos</b> . Rio de Janeiro: editora E-Papers, 2003.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
FRANCO, M. da A. R. <b>Planejamento Ambiental para a cidade</b>		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS  
CAMPUS GOVERNADOR VALADARES  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

**sustentável. Coordenadoria de projetos Especiais do Ministério da Marinha.  
ARAMAR – Centro Experimental de Aramar. Rio de Janeiro: CODESP, 1998.**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Geoprocessamento</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>GEO.204</b>	<b>4º e 5º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementas</b>		
Introdução à informação geográfica. Características de um SIG. Algoritmos e estrutura de Dados. Arquitetura de SIG. Conversões de Dados. Topografia: - Definição, objetivos e divisão; Planimetria: conceitos fundamentais, medição de ângulos e distâncias e cálculo de coordenadas; Altimetria: conceitos fundamentais e curvas de nível. Fundamentos de Cartografia: Projeções cartográficas; Sistemas de coordenadas. GPS: princípios de funcionamento e aplicações. Fotogrametria: - Conceitos fundamentais; - Geometria da fotografia área vertical; Estereoscópios e estereoscopia. Introdução ao Sensoriamento Remoto: - Fundamentos físicos do sensoriamento remoto; - Sistemas de sensoriamento remoto orbital; - Comparação entre fotografias áreas, imagens orbitais e mapas; - Interpretação de imagens. Sistemas de Informação Geográfica (SIG): - Conceito, histórico e perspectivas; - Componentes (estrutura) de um SIG; - Aplicações.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
ASSAD, Eduardo Delgado; SANO, Edson Eyii. <b>Sistemas de Informações Geográficas: Aplicações na Agricultura.</b> 2ª ed. Brasília: EMBRAPA SPI / EMBRAPA-CPCAC, 2003. 434P.		
MONICO, João Francisco Galera. <b>Posicionamento pelo NAVSTAR-GPS: Descrição, fundamentos e aplicações.</b> São Paulo: UNESP, 2000. 287p.		
ROCHA, Cézar Henrique Barra (2002) - <b>Geoprocessamento: Tecnologia Transdisciplinar</b> , 2ª Edição do Autor, revista, atualizada e ampliada, Juiz de Fora, MG, 220p.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
MENEGUETTE, Arlete A. C. <b>Introdução ao geoprocessamento.</b> Presidente Prudente, Ed. Da autora, 1994. 29p.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Auditoria e Perícia Ambiental</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AMB.214</b>	<b>4º e 5º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementas</b>		
Conceitos e definições de auditoria ambiental. Tipos de auditoria. Escopo da auditoria e regulamentos para auditoria ambiental. Auditoria de conformidade legal. Diretrizes para auditoria ambiental. Procedimentos de auditoria. Auditoria de sistemas de gestão ambiental. Gestão Ambiental pelas Normas ISO Série 14.000, 14012 e Série 9000. Referências normativas. Planejamento e Condução da Auditoria Ambiental. Instrumentos da Auditoria Ambiental. Pré-Auditoria; Auditoria de Adequação; Auditoria de Conformidade; Atividades de Pós-Auditoria. Perícias e laudos ambientais. O que é perícia ambiental? Como se instala o processo de perícia ambiental? Quesitos e laudos técnicos; responsabilidade civil na degradação, poluição e dano ambiental.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
SALES, Rodrigo. <b>Auditoria ambiental: aspectos jurídicos</b> . São Paulo: Ltr, 2001. CUNHA, Sandra baptista da Cunha e GUERRA, Antonio José Teixeira. <b>Avaliação e Perícia Ambiental</b> . 8a ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007. MOURA, L.A.A. <b>Qualidade e Gestão Ambiental</b> . São Paulo: Juarez de Oliveira,2002.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
MEIRA, Rogério Campos. <b>Princípios da Qualidade</b> – volumes de 1 a 5. Série Entendendo a Qualidade. Porto Alegre: SEBRAE, 2003.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Solos e Meio Ambiente</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
AGR.202	4º e 5º Período	80
<b>Ementa</b>		
Fatores e processos de formação dos solos. Intemperismo. Propriedades dos solos. Noções de classificação dos solos. Relação Homem-solo-paisagem. Conceito de Mineralogia. Importância do uso sustentável do solo. Erosão, causas, tipos e fatores que influem. Erosividade da chuva e erodibilidade do solo. Uso e ocupação do solo. Capacidade de uso do solo. Perdas econômicas de uso e manejo da terra. Práticas de conservação e proteção do solo, tipos e métodos. Manejo integrado de recursos em nível de bacia hidrográfica.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
AZEVEDO, A.C. <b>Solos e ambiente</b> . 1ª. Edição, Santa Maria, Ed. Pallotti, 2004 RESENDE, M. Curi, N. Rezende, S.B. Correa. G.F. <b>Pedologia: bases para destinação de ambientes</b> . 5a ed. Lavras: Editora UFLA, 2007. PRIMAVESI, Ana. <b>Manejo Ecológico do Solo</b> . São Paulo: Nobel, 2002.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
TEIXEIRA, Wilson. <b>Decifrando a Terra</b> . São Paulo: Oficina de textos, 2000.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Arborização Urbana</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
BIO.203	<b>4º e 5º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Conceitos básicos sobre paisagem e meio ambiente. Unidades de paisagem, fitogeografia, geomorfologia e ecologia da paisagem. Morfologia da paisagem e critérios de intervenção. Infraestrutura e meio ambiente: intervenções em áreas ambientalmente frágeis ou sujeitas a tensões diversas. Processos naturais e sociais na configuração da paisagem. Contribuição das artes e ciências ao projeto da paisagem. A noção de sistemas de espaços livres urbanos. Desenvolvimento de exercícios projetuais por meio de reflexão sobre a linguagem do projeto e as inter-relações entre os distintos elementos que o compõem (construídos ou naturais; inertes ou orgânicos). Aspectos Gerais da Arborização e Paisagismo Urbano; Importância da Arborização Urbana e dos Parques Ambientais; A Flora Nativa nos Jardins, Parques e Passeios; A Interação Flora-Fauna nas Áreas Verdes Recriadas; Diagnóstico de Arborização. Conceituar urbanização, arborização, analisar seu domínio.		
<b>Bibliografia básica</b>		
PAIVA, Aroldo Nogueira de; GONÇALVES, Wantuelfer. <b>Silvicultura urbana: implantação e manejo.</b> Viçosa,MG: Aprenda Fácil, 2006.		
SILVA, Aderbal Gomes da et. al. <b>Avaliando a arborização urbana.</b> Viçosa,MG: aprenda fácil, 2007		
WANTUELFER. G. PAIVA. H.N. <b>Árvores para o Ambiente Urbano.</b> Viçosa,MG: Aprenda Fácil, 2004..		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
VILACA. J. Plantas Tropicais: <b>Guia Prático para o novo paisagismo brasileiro.</b> Editora Nobel, 2005. 336 p.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Agropecuária e Meio Ambiente</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>AGR.201</b>	<b>4º e 5º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Evolução técnica de práticas Agropecuárias. Impacto de técnicas agrícolas sobre os recursos produtivos. Contexto dos problemas ecológicos na agricultura. Interpretação de fatores envolvidos no processo produtivo. Estudo de técnicas e processos produtivos poupadões de energia e recursos. Sustentabilidade ecológica da agricultura. Sistemas de produção nos grandes ambientes agrícolas.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
Lambert, Marck. <b>Agricultura e meio ambiente</b> . Coleção preserve o mundo. São Paulo. Scipione, 2002.		
Rosa, Antônio Victor. <b>Agricultura e meio ambiente</b> . Coleção meio ambiente. São Paulo. Atual, 1998.		
Branco, Samuel Murgel. <b>Natureza e agroquímicos</b> . São Paulo. Moderna, 1998.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
Rodrigues, Sérgio de Almeida. <b>Destruição e equilíbrio</b> . Coleção meio ambiente. São Paulo, Atual, 1994.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS  
CAMPUS GOVERNADOR VALADARES  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Planejamento Urbano e Meio Ambiente</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>GEO. 205</b>	<b>4º e 5º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
A cidade, o espaço urbano e a disciplina urbanística. As ciências parcelares, a região e a vida urbana. O estado, a gestão publica e o planejamento.O planejamento urbano e o espaço urbano. A política urbana e a renovação da política urbanística; A cidade e sua rede urbana e regional. A produção social do espaço urbano. Cidade e globalização. Processos de intervenção no espaço urbano: Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano, Planos Estratégicos, Sistema de Planejamento, Planos Locais, Planos Metropolitanos, Normativas Urbanísticas, Estatuto da Cidade.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
BARDET, G. <b>O Urbanismo</b> . Campinas, Papirus, 1990- Branco, S.M. ecossistêmica. SP, ed.Edgard Blucher.		
CORBUSIER, Charles Le. <b>Planejamento Urbano</b> . 3.Ed.Perspectiva, 2000. 200 p.		
GUIMARAES, Pedro Paulino. <b>Configuração Urbana: Evolução, Avaliação, Planejamento e Urbanização</b> . Editora Pró-Livros, 2004. 285 p.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
SOUZA, Marcelo Lopes de; RODRIGUES, Glauco; RODRIGUES, Glauco Bruce. <b>Planejamento Urbano e Ativismos Sociais</b> . UNESP, 2004. 133 p.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Climatologia Aplicada</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>GEO.206</b>	<b>4º e 5º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Compreensão dos estudos das exigências bioclimáticas dos seres vivos, relacionando seus comportamentos com as variações dos diferentes elementos meteorológicos, no ambiente em que os mesmos vivem.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
AYAODE, J. D. <b>Introdução à climatologia para os trópicos</b> . Rio de Janeiro: Bertrand do Brasil, 1991.		
MÜLLER, Pedro Bernardo. <b>Bioclimatologia Aplicada aos Animais Domésticos</b> . Porto Alegre - RS: Editora Sulina, 1989.		
PEREIRA, Antônio Roberto; ANGELUCCI, Luiz Roberto; SENTELHAS, Paulo César. <b>Agrometeorologia: fundamentos e aplicações práticas</b> . Guaíba – RS, Livraria e EDF. Agropecuária LTDA, 1ª edição, 2002.		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
TUBELIS, Antônio. <b>Clima e Irrigação</b> . Viçosa – MG. Aprenda Fácil Editora, 2001.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Biogeografia</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>GEO.207</b>	<b>4º e 5º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Teorias biogeográficas e suas relações com outras áreas das ciências como ecologia; conceitos de ecossistemas, estrutura de populações, comunidades e sua relação com os domínios fitogeográficos e zoogeográficos;; estudos da distribuição da fauna e flora do Brasil; políticas ambientais ; biogeografia urbana; trabalho aplicação de alguns conceitos e técnicas de amostragem trabalho teórico-prático no Parque Estadual da Serra de Ibitipoca.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
AB"SÁBER, A. <b>Os domínios de Natureza no Brasil.</b> São Paulo: Atelié Editorial, 2003, p.153 FERNANDES, A. <b>Fitogeografia Brasileira.</b> Fortaleza: Multigraf Editora, 2000, p. 324 LACOSTE, A & SALANON, R. <b>Biogeografia.</b> Barcelona: Ed. Oikos-tau S. A , 1973, p.271		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
SIMMONS, I. G. <b>Biogeografía, natural y cultural/I. G. Simon</b> (traducido por Joan Ayala).Barcelona: Ed. Omega, 1982		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Libras</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>LIB.201</b>	<b>4º e 5º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementa</b>		
Teorias lingüísticas: behaviorismo, inatismo e sociointeracionismo. Desenvolvimento lingüístico no surdo. Cognição e linguagem. Universalidade e uniformidade na aquisição da linguagem. O papel da experiência na aquisição.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
FINGER, I.; QUADROS, R. M. de. <b>Teorias de aquisição da linguagem.</b> Florianópolis:Ed. da UFSC, 2008.		
<b>GOLDFELD, M. A criança surda: linguagem e cognição numa perspectiva sociointeracionista.</b> São Paulo: Plexus Editora, 1997.		
<b>LIILO-MARTIN, D. Estudos de aquisição de línguas de sinais: passado, presente e futuro.</b> In: QUADROS, R. M.; VASCONCELLOS, M. L. B. (Org.). Questões teóricas das pesquisas em línguas de sinais. Petrópolis, RJ: ED. Arara Azul, 2008, p. 199-218.		
<b>Bibliografia complementar</b>		
<b>BERNARDINO, E. L. Absurdo ou lógica? Os surdos e sua produção lingüística.</b> Belo Horizonte: Profetizando Vida, 2000.		



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**CAMPUS GOVERNADOR VALADARES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL**

Avenida Minas Gerais, nº 5189, Ouro Verde – Governador Valadares – Minas Gerais – CEP.:35.057-760

<b>Microbiologia Ambiental</b>		
<b>Código</b>	<b>Unidade curricular</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>BIO.203</b>	<b>4º e 5º Período</b>	<b>80</b>
<b>Ementas</b>		
Conceito de Microbiologia. Conceito de Célula. Classificação dos seres vivos em reinos. Caracterização dos microrganismos. Bactérias. Fungos. Vírus. Microbiologia Ambiental. Interações entre microrganismos. Microrganismos na reciclagem. Biorremediação. Fitorremediação.		
<b>Bibliografia Básica</b>		
MELO, I. S.; AZEVEDO, J. L. <b>Microbiologia Ambiental</b> , 2º edição, Embrapa, Brasília, 2008.		
MOREIRA, F. M.; SIQUEIRA, O. <b>Microbiologia e Bioquímica do Solo</b> , 2º edição, Editora UFLA, Lavras, 2006. SOUNIS, Emilio.		
<b>Curso prático de microbiologia.</b> São Paulo. McGraw-Hill do Brasil.1978		
<b>Bibliografia Complementar</b>		
ROUQUAYROL, Maria Zelia. <i>Epidemiologia e Saúde</i> . 6a ed .Rio de Janeiro: Guanabara, 2003.		