

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
TURNO: INTEGRAL				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular: disciplina GESTÃO AMBIENTAL		Departamento DCNAT	
Período QUINTO	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica 46h/a	Prática 8h/a	Total 54h/a	
Natureza OPTATIVA	Grau acadêmico / Modalidade BACHARELADO / EDP		Pré-requisito ---	Correquisito ---
EMENTA				
Introdução à problemática ambiental. Principais linhas de pensamento na gestão ambiental. Principais políticas e leis ambientais. Avaliações de impacto ambiental. O papel da gestão ambiental no ambiente de negócios. Licenciamento ambiental. Normatizações ambientais. Certificações ambientais. ISO 14000. Auditoria interna e externa. Marketing ambiental.				
OBJETIVOS				
Capacitar o discente para compreensão da problemática ambiental, considerando as principais linhas de pensamento, com enfoque no desenvolvimento sustentável. Fornecer subsídios ao aluno para avaliação de impactos e gestão ambiental no setor público e privado.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
Curi, Denise (org.). Gestão ambiental. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012. 154 p. Seiffert, Mari Elizabete Bernardini. Gestão ambiental: instrumentos, esferas de ação e educação ambiental. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2011. 310 p. Seiffert, Mari Elizabete Bernardini. Sistemas de gestão ambiental (SGA - ISO 14001): melhoria contínua e produção mais limpa na prática e experiência de 24 empresas brasileiras. São Paulo: Atlas, 2011.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
Alves, Ricardo Ribeiro; Jacovine, Laércio Antônio Gonçalves; NARDELLI, Aurea Maria Brandi. Empresas verdes: estratégia e vantagem competitiva. Viçosa: UFV, 2011. 194 p. Ballesterro-Alvarez, María Esmeralda. Gestão de qualidade, produção e operações. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2012. 460 p. Donaire, Denis. Gestão ambiental na empresa. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2012. 169 p. Seiffert, Mari Elizabete Bernardini. Mercado de carbono e Protocolo de Quioto: oportunidades de negócio na busca da sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2009. 205 p. Trindade, Celso et al. Ferramentas da qualidade: aplicação na atividade florestal. 2.ed. Viçosa: UFV, 2007. 158 p.				