



UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

DISCIPLINA: <b>Optativa: Contabilidade Ambiental</b>		CARGA HORÁRIA (h)			
		TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	
		SEMANAL	3	1	4
		SEMESTRAL	51	17	68
CARÁTER	CODIGO	PERÍODO	PRÉ-REQUISITOS	FACULDADE	
Obrigatória	CONR01048	Oitavo	Não há	CIÊNCIAS CONTÁBEIS	
<b>EMENTA:</b> Evolução da gestão social e ambiental. Crescimento econômico e desenvolvimento sustentável. Modelos de gestão ambiental empresarial. Instrumentos de diagnóstico e gestão ambiental em empreendimentos. Conceitos contábeis de caráter ambiental: gasto ambiental; ativo ambiental; passivo ambiental; custo ambiental; receita ambiental; perda ambiental. Balanço Patrimonial Ambiental. Demonstração do Resultado Ambiental.					
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b>					
1. DIAS, Reinaldo. <b>Gestão Ambiental – responsabilidade social e sustentabilidade</b> . 2ª edição. Editora Atlas, 2011.					
2. SEIFFERT, M. E. B. <b>ISO 14001 - Sistemas de Gestão Ambiental</b> . 4ª edição. Editora Atlas, 2011.					
3. TINOCO, João Eduardo Pruidêncio; KRAEMER, Maria Elisabeth Pereira. <b>Contabilidade e gestão ambiental</b> . São Paulo: Atlas, 2004.					
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>					
1. FERREIRA, Araceli C. S. <b>Contabilidade Ambiental</b> . São Paulo: Atlas, 2003.					
2. SEIFFERT, M. E. B. <b>Gestão Ambiental - Instrumentos, Esferas de Ação e Educação Ambiental</b> . 1ª edição. Editora Atlas, 2011.					
3. JUNIOR, Alcir V. <b>Modelos e Ferramentas de Gestão Ambiental</b> . Senac, 2010.					
4. SARIOGO, José Carlos. <b>Educação Ambiental: as ameaças do planeta azul</b> . São Paulo: Ed.Scipione, 2002.					
5. TACHIZAWA, Takeshy. <b>Gestão Ambiental e Responsabilidade Social Corporativa</b> . 8 ed. São Paulo, Atlas, 2015.					