



EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA Faculdade de Engenharia		DEPARTAMENTO Engenharia Sanitária e Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA - Estudos Avançados em: Economia Circular e Gestão de Resíduos		() OBRIGATÓRIA (x) ELETIVA	C. HORÁRIA 60	 04
NOME DO PROJETO / CURSO Área de Concentração: Saneamento Ambiental – Controle da poluição Urbana e industrial		DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
		TIPO DE AULA	C. HORÁRIA	Nº CRÉDITOS
		TEÓRICA	60	04
		PRÁTICA		
		TOTAL		
PRÉ-REQUISITOS		() Disciplina do curso de mestrado acadêmico () Disciplina do curso de mestrado profissional (x) Disciplina do curso de doutorado		

EMENTA

Conceito de Economia Circular; O que propõe; Gestão Integrada de Resíduos Sólidos - Conceito; A Relação da Gestão Integrada de Resíduos Sólidos e a Economia Circular; A Política Nacional de Resíduos Sólidos - PNRS no Contexto da Gestão Integrada de Resíduos Sólidos e da Economia Circular.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Referencia: Economia Circular Holanda - Brasil, Da Teoria a Prática. Org. Beatriz Luz, 2017. Consulado Geral do Reino dos Países Baixos do Rio de Janeiro

Artigos de Revistas Indexadas

COORDENADOR DO PROJETO / CURSO

DATA

11 | 06 | 2018

ASSINATURA

