



EESC • USP
Escola de Engenharia de São Carlos
Universidade de São Paulo

Economia Circular, Engenharia e Gestão do Ciclo de Vida

Prof. Aldo Roberto Ometto



Objetivo

- Entendimento da Economia Circular a partir de uma visão sistêmica e suas interfaces com as áreas da Gestão e Engenharia do Ciclo de Vida

<https://www.ellenmacarthurfoundation.org/explore/systems-and-the-circular-economy>



Estrutura

- **Duração:** 15 semanas
- **Início:** 26.08.2020.
- **Término:** 09.12.2020.
- **Ambiente virtual:** e-disciplina USP
- **Aulas síncronas:** 4as-feiras - às 14:30 (link GoogleMeet).
- **Apoio:** Efigênia Rossi (doutoranda PPGSEP).

<https://www.ellenmacarthurfoundation.org/explore/systems-and-the-circular-economy>

Estratégia de ensino

Arco da Aprendizagem

Adaptado de material elaborado por Maria Angélica Zanotto.



Conteúdos

Tópico 1	Tópico 2	Tópico 3	Tópico 4	Tópico 5
Aula síncrona: 4ª-feira (09/09)	Aula síncrona: 4ª-feira (23/09)	Aula síncrona: 4ª-feira (07/10)	Aula síncrona: 4ª-feira (21/10)	Aula síncrona: 4ª-feira (04/11)
ECONOMIA CIRCULAR: CONCEITOS	SISTEMAS SOCIO- TÉCNICOS	ECOSSISTEMA E MODELOS DE NEGÓCIOS CIRCULARES	SISTEMA DE PRODUTO, ACV E INDICADORES	MINDSET E ORGANIZAÇÕES POSITIVAS



Avaliações e Frequências



- **ATIVIDADES**

- **ENTREGA FINAL**



Bom início para todos(as)

“The real voyage of discovery lies not in seeking new horizons, but in seeing with new eyes.”

André Gide