

**PLANO DE ENSINO**

*Campus funcionamento:* Foz do Iguaçu

*Centro responsável:* Centro de Engenharias e Ciências Exatas

*Programa:* Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade

*Carga horária:* 30

*Turno:* Noturno

*Creditos:* 2

*Nível:* Mestrado

*Data de Fechamento do PE:* 10/07/2024 *Prd. Letivo:* 2024/2

*Aprovação:* 26/07/2024 010/2024-PPGTGS

*Homologação (Conselho de Centro):* 29/07/2024 Ata nº 006/2024-CECE, 29/07/2024.

**Disciplina**

Gestão estratégica de custos

**Ementa**

Resolução:

Análise das técnicas modernas que envolvem as diversas práticas de mensuração e gestão de custos e de recursos. Análise estratégica versus análise convencional dos custos como instrumento de informação de custos na gestão estratégica das organizações.

**Docentes**

| Nome                | C/H |
|---------------------|-----|
| José Antonio Cescon | 30  |

**Objetivo geral**

- Desenvolver estudos que objetivem o desenvolvimento territorial e a sustentabilidade através da prospecção de instrumentos e técnicas de controle e gestão de recursos aplicados pelos setores públicos e privados.

**Objetivos Específicos**

- Desenvolver técnicas e modelos gerenciais de apoio à tomada de decisão.
- Proporcionar ao discente uma visão sistêmica e interdisciplinar voltada para a resolução de problemas nos diferentes ambientes de trabalho
- Promover o desenvolvimento econômico, social, cultural e ambiental da região.

**Metodologia**

A metodologia aplicada será a do ensino centrado no acadêmico, de forma que este se prepare com antecedência para as atividades que serão desenvolvidas, através da leitura dos textos indicados e das pesquisas que se fizerem necessárias. As atividades serão desenvolvidas e realizadas de forma presencial e/ou de forma remota síncronas via plataforma de vídeo conferência. As presenças no ambiente virtual serão registradas por meio dos recursos da ferramenta utilizada e/ou por solicitação do professor aos acadêmicos a qualquer momento do decorrer de cada aula.

As aulas serão expositivas, práticas e dialogadas com interpretação, análise, e discussão de textos pelo professor e pelos acadêmicos, individualmente e em equipe, dentro e fora da sala de aula ou ambiente virtual; estudos de caso, e; seminário. A disciplina poderá ser ofertada de forma compartilhada entre o docente do PPGTGS e/ou docente visitante. No compartilhamento o docente poderá fazer uso em até 20% da carga horária total da disciplina (6 horas/aulas).

**Atividades Práticas**

**Avaliação**

- Apresentação e Avaliação dos temas apresentados no seminário - 20% da nota final;
- Participação em sala de aula - 20% da nota final;
- Análise crítica de artigos designados para leitura - 20% da nota final;
- Proposta de Artigo contendo obrigatoriamente (introdução, referencial e metodologia) - 40% da nota final.

O artigo (proposta), pode ser realizado individualmente ou com outra pessoa (outro acadêmico, Docente do PPGTGS ou pessoa externa ao programa).

**PLANO DE ENSINO**

A não entrega da proposta do artigo implica em nota 0 (zero) neste quesito, com a reprovação direta do acadêmico.

**Conteúdo Programático**

| <i>Título</i>  | <i>C/H</i> |
|--|------------|
| 1- Revisão dos conceitos de custos:<br>- Breve revisão dos principais conceitos de custos.   | 4          |
| 2 - Fundamentos teóricos da gestão estratégica de custos:<br>- Leitura prévia e preparação para apresentação de artigos relacionado ao tema;<br>- Apresentação de seminário dos artigos selecionados.                              | 4          |
| 3 - Gestão interorganizacional e alianças estratégicas na gestão de custos e recursos:<br>- Leitura prévia e preparação para apresentação de artigos relacionado ao tema;<br>- Apresentação de seminário dos artigos selecionados. | 4          |
| 4 - Customização em massa como fator competitivo:<br>- Leitura prévia e preparação para apresentação de artigos relacionado ao tema;<br>- Apresentação de seminário dos artigos selecionados.                                      | 4          |
| 5 - Custo concorrentes – Engenharia reversa na gestão de custos e recursos:<br>- Leitura prévia e preparação para apresentação de artigos relacionado ao tema;<br>- Apresentação de seminário dos artigos selecionados.            | 4          |
| 6 - A gestão de custos como instrumento de sustentabilidade:<br>- Leitura prévia e preparação para apresentação de artigos relacionado ao tema;<br>- Apresentação de seminário dos artigos selecionados.                           | 4          |
| 7 - Apresentação de proposta do artigo da disciplina:<br>- Apresentação prévia da proposta de artigo a ser desenvolvido pelos acadêmicos.  | 3          |
| 8 - Apresentação do estágio atual da proposta de artigo a ser desenvolvido pelos acadêmicos:<br>- Apresentação do desenvolvimento do artigo, estágio atual, dificuldades encontradas, debate com a turma.                          | 3          |

*bibliografia básica*

AL-MAWALI, H. Strategic Management Accounting Usage, Environmental Uncertainty and Organizational Performance. *European Journal of Business and Management*, v. 7, n. 18, 2015.

KAPLAN, Robert S.; ANDERSON, Steven R. Time-driven activity-based costing: a simpler and more powerful path to higher profits. Harvard business press, 2007.

COOPER, R.; SLAGMULDER, R. Inter-organizational cost management and relational context. *Accounting, Organizations and Society* 29. 2004.

WILSON, R M. S. Competitor Analysis. *Management Accounting*. Abril 1994.

LOGINOVA, Oksana. Competitive effects of mass customization. *Review of Marketing Science*, v. 10, n. 1, 2012.

HSU, Chin-Chun; TAN, Keah-Choon; ZAILANI, Suhaiza Hanim Mohamad. Strategic orientations, sustainable supply chain initiatives, and reverse logistics: Empirical evidence from an emerging market. *International journal of operations & production management*, 2016.

*bibliografia complementar*

ANDERSON, M.; ASDEMIR, O.; TRIPATHY. Use of precedent and antecedent information in strategic cost management. *Journal of Business Research*, v. 66, n. 5, p. 643-650, May, 2013.

AGNDAL, H.; NILSSON, U. Interorganizational cost management in the exchange process. *Management Accounting Research*, v. 20, n.2, p. 85-101, 2009.

FAYARD, D. LEE, L.S.; LEITCH, R.A. KETTINGER, W.J. Effect of internal cost management, information systems integration, and absorptive capacity on inter-organizational cost management in supply chains. *Accounting, Organizations and Society*, v.37, p.168–187, 2012.

ADOM, A.Y.; NYARKO, I.K.; SOM, N.K. Competitor Analysis in Strategic Management: Is it a Worthwhile Managerial Practice in Contemporary Times? *Journal of Resources Development and Management*, v.24, 2016.

SILVESTRO, Rhian; LUSTRATO, Paola. Exploring the “mid office” concept as an enabler of mass customization in services. *International Journal of Operations & Production Management*, 2015.

BANIHASHEMI, Taknaz Alsadat; FEI, Jiangang; CHEN, Peggy Shu-Ling. Exploring the relationship between reverse logistics and sustainability performance: A literature review. *Modern Supply Chain Research and*

**PLANO DE ENSINO**

*bibliografia complementar*

Applications, 2019.

---