

<b>DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Produção, Logística e Qualidade: Sistemas de Gestão Integrada</b>	<b>CÓDIGO:</b> GT00PLQ014.1
---	--------------------------------

**VALIDADE:** Início: janeiro de 2021

Término:

**Carga Horária:** Total: 30 horas/aula Semanal: 02 aulas Créditos: 02**Modalidade:** Teórica / prática**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Formação complementar**Ementa:**

Pensamento sistêmico: filosofia e conceitos. Sistemas das organizações e sua integração. Processos dinâmicos de gerência. Estratégia e estrutura integrada de sistemas. Pensamento Estratégico: Linguagem sistêmica: desenvolvimento de estratégias integradas. Sistemas de Gestão: Qualidade, Segurança e Saúde, Meio Ambiente e Sistemas de Riscos: Análise Comportamental: estratégias e gestão de mudanças. Gestão Integrada: planos de emergência, metodologia de implantação e auditorias.

<b>Cursos</b>	<b>Período</b>	<b>Eixo</b>	<b>Obrig.</b>	<b>Optativa</b>
Administração	5º, 6º, 7º 8º	Produção, Logística e Qualidade		X
Engenharias	a partir do 7º	Tópicos Especiais		X

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Ciências Sociais Aplicadas**INTERDISCIPLINARIDADES**

<b>Pré-requisitos</b>	<b>Código</b>
Administração: o aluno ter integralizado 1440 horas ou 96 créditos Engenharias: o aluno ter integralizado 1800 horas ou 120 créditos	
<b>Correquisitos:</b> não há	
<b>Disciplinas para as quais é pré-requisito:</b> não há	
<b>Disciplinas para as quais é co-requisito:</b> não há	

**Objetivos:** *A disciplina deverá possibilitar ao estudante*

1	Conhecer o sistema de gestão empresarial, dentro da concepção orgânica de sistema e a integração dos diversos sistemas dentro de uma organização
2	Interpretar as normas de gestão da qualidade, meio ambiente, segurança e saúde
3	Refletir sobre a importância das pessoas na organização, através análise comportamental para a gestão de mudanças
4	Entender os sistemas de gestão, visando aplicar a gestão integrada

<b>Unidades de ensino</b>		<b>Carga-horária Horas/aula</b>
1	1. Pensamento sistêmico nas organizações 1.1 - Filosofia e conceitos 1.2 - Sistemas das organizações 1.3 - Estratégia e estrutura integrada de sistemas	02

2	2. Pensamento Estratégico 2.1 - Linguagem sistêmica 2.2 - Desenvolvimento de estratégias integradas	06
3	3. Sistemas de Gestão 3.1 - Gestão da Qualidade: 3.2 - Gestão Ambiental 3.3 - Segurança e Saúde 3.4 - Sistemas de Riscos	14
4	4. Análise Comportamental 4.1 - Diagnóstico, estratégias e gestão de mudanças	04
5	5. Gestão Integrada 5.1 - Planos de emergência 5.2 - Metodologia de implantação 5.3 - Auditorias	04
<b>Total</b>		<b>30</b>

<b>Bibliografia Básica</b>	
1	ANTUNES, Junico [et al.]. Sistemas de produção: conceitos e práticas para projeto e gestão da produção enxuta. Porto Alegre: Bookman, 2008.
2	JÚNIOR, Waldemar Pacheco. FILHO, Hyppólito do Valle Pereira, PEREIRA, Vera Lúcia Duarte do Valle. Gestão da segurança e higiene do trabalho: contexto estratégico, análise ambiental, controle e avaliação das estratégias. São Paulo: Atlas, 2000.
3	PALADINI, Edson Pacheco. Gestão da qualidade: teoria e prática. São Paulo: Atlas, 2000.

<b>Bibliografia Complementar</b>	
1	ANDRADE, L. A. "Pensamento Sistêmico: caderno de campo: o desafio da mudança sustentada nas organizações e na sociedade". Porto Alegre: Bookman, 2006.
2	ARAÚJO, G.M. "Sistema de Gestão da Segurança e Saúde Ocupacional OHSAS 18.001 e ISM CODE". Rio de Janeiro: GVC ed., 2006.
3	BARBIERI, Carlos. BI - Business Intelligence: modelagem & tecnologia. Rio de Janeiro: Axcel Books do Brasil, 2001.
4	CARPINETTI, Luiz Cesar Ribeiro. GEROLAMO, Mateus Cecílio. Gestão da qualidade. ISSO 9001.2015. Requisitos e integração com a ISSO 14001.2015
5	DIAS, Reinaldo. Gestão ambiental responsabilidade social e sustentabilidade. São Paulo. Atlas, 2011.

Professor (a) responsável: Marcelo de Azevedo Couto	Data:
Coordenador (a) do curso:	Data: