



PROGRAMA DE DISCIPLINA TECNOLOGIA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO

INFORMAÇÕES GERAIS

Código: CSA718	Créditos: 04	Carga Horária: 60 horas-aula	Tipo: Obrigatória
Turma: T. LOG3N2			Semestre: 2019.2
Professor: Marcia Thiely de Macedo			Matrícula: 3119818

1 EMENTA

Sistemas de informação e gerenciamento de cadeias de suprimento. Gerenciamento estratégico da informação. Integração de processos logísticos e tecnologia de informação. Informação e cultura nas empresas. Arquitetura de sistemas de informações logísticos. Tecnologia de informação disponível: ERP, APS, E-business. Planejamento e implantação de sistemas logísticos.

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Compreender os conceitos dos Sistemas de Informação e os princípios da Tecnologia da Informação e sua importância para as organizações, conhecendo neste processo o desenvolvimento de novos sistemas, suas implementações e seus controles.

2.2 Objetivos Específicos

- Compreender os Sistemas de informações.
- Apresentar das tecnologias de informação: ERP, APS, Banco de Dados, E-business e E-commerce.
- Apontar os softwares que auxiliam o gerenciamento da cadeia de suprimento.
- Descrever os modelos de Ciclo de Vida para o planejamento e implantação de sistemas de informação.
- Identificar os impactos da tecnologia da informação na cultura organizacional das empresas.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Sistemas de informação para logística:

- Conceito de Tecnologia e Gestão da Informação
- Arquitetura de sistemas de informações
- Gerenciamento de cadeias de suprimento.
- Gerenciamento estratégico da informação

Integração de processos Tecnologia de informação disponível:

- ERP
- APS

- E-business.

Sistemas Logísticos:

- Planejamento
- Implantação

Informação e cultura nas empresas

Inovações em Tecnologias na Logísticas

4 METODOLOGIA

4.1 Ensino

A **metodologia** de ensino acontecerá por meio de aulas expositivas e dialogadas, estudo de texto/livro, resolução de exercício de fixação e realizações de seminários, visando o estudo de conteúdos e a prática de atividades. Os procedimentos darão enfoque a aprendizagem e irá se considerar: **conteúdos conceituais** a partir de conceitos já estudados e/ou conhecidos, estudar sobre a Tecnologia e gestão e Informação; e **conteúdos procedimentais** (aplicações de exercícios) que serão trabalhados por aprendizagens de ações em sala de aula e extra sala, visando a fixação do conteúdo estudado.

A metodologia visa ainda promover o entendimento da disciplina de Tecnologia e gestão e Informação frente às organizações, explorando estudos de casos, promovendo trabalhos em equipe e visitas técnicas.

4.2 Avaliação

O conhecimento do aluno será mensurado através de avaliações parciais em forma de atividades individuais e em grupo.

- **Apresentação de trabalhos:** cada grupo deverá apresentar, de forma oral e escrita, trabalho sobre o tema designado pelo professor, de acordo com o calendário estabelecido no Plano de Ensino, podendo ser solicitados trabalhos de pesquisa sobre os assuntos desenvolvidos.
- **Trabalhos escritos:** cada grupo deverá entregar ao professor, antes da apresentação do trabalho grupo, o trabalho escrito que será avaliado junto com a apresentação do grupo.
- **Atividades avaliativas:** Atividades que terão como propósito a avaliação do conteúdo transmitido em sala de aula e como forma de mensurar o ensino aprendizagem do discentes.
- **Provas escritas:** avaliação do conteúdo ministrado, incluindo as apresentações de grupo, através de provas individuais escritas.
- **1ª e 2ª avaliação,** conforme cronograma de atividades, serão compostas por um conjunto de atividades avaliativas que serão realizadas durante as aulas com peso até 4,0 (quatro) pontos; mais prova de caráter individual, com questões dissertativas e objetivas, contemplando conteúdos parciais com peso até 6,0 (seis) pontos;
- e, **Exame final,** em data marcada pelo calendário acadêmico, sendo cobrado todo conteúdo ministrado durante a disciplina.

Tanto o exame final quanto a prova substitutiva, conforme regimento acadêmico institucional, serão compostas de provas escritas e individuais com questões objetivas e dissertativas sobre o conteúdo estudado no semestre, com peso de até 10,0 (dez) pontos. É aprovado o aluno de obtêm a média 7,0, sendo que os demais irão fazer exame final. Fará exame final, alunos com média entre

4,0 e 6,9. Está aprovado o aluno que atende os critérios institucionais de participação em sala de aula (mínimo de 75%) de presença e que tenha obtido a nota suficiente para sua aprovação, conforme regimento acadêmico.

As notas serão divididas da seguinte forma:

Item avaliativo	Valor
Apresentações de trabalhos e trabalhos Escritos	3,0
Atividades avaliativas	1,0
Provas escritas	6,0
Total	10,0

5 BIBLIOGRAFIA

5.1. Básica

LAUDON, K. C.; LAUDON, J. R. Sistemas de informações gerenciais. São Paulo: Prentice Hall, 2004.

BATISTA, Emerson O. Sistema de informação: o uso consciente da tecnologia para gerenciamento. São Paulo: Saraiva, 2005.

O BRIEN, James A. Sistemas de informações e as decisões gerenciais na era da Internet. São Paulo: Saraiva, 2004

5.2. Complementar

FRANCO JR, C. L. E-business: tecnologia de informação e negócios na Internet. São Paulo: Atlas, 2001.

STAIR, Ralph M. Princípios de sistemas de informação: uma abordagem gerencial. São Paulo: LTC, 2005.

Marcia Thiely de Macedo
Matrícula 3119818

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CÂMPUS DE ARAGUAÍNA
CURSO DE TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA

Avenida Paraguai esq. com a rua Uxiramás, S/N, Setor CIMBA | 77.824-838 | Araguaína/TO
(63) 3416-5668 | www.uft.edu.br/logistica | coordlogistica@uft.edu.br



**CRONOGRAMA DA DISCIPLINA
TECNOLOGIA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO**

AULAS			
AULA	DATA	h/a	CONTEÚDO
1	16/08	4h/a	Apresentação Disciplina e Conceito de Tecnologia e Gestão da Informação
2	23/08	4h/a	Conceito de Tecnologia e Gestão da Informação
3	30/08	4h/a	Atividade Avaliativa
4	06/09	4h/a	Arquitetura de sistemas de informações
5	13/09	4h/a	Apresentação de Trabalho I
6	20/09	4h/a	Gerenciamento estratégico da informação
7	27/09	4h/a	Integração de processos Tecnologia de informação disponível: ERP
8	04/10	4h/a	Avaliação I
9	11/10	4h/a	Integração de processos Tecnologia de informação disponível: APS
10	18/10	4h/a	Integração de processos Tecnologia de informação disponível: E-business.
11	25/10	4h/a	Atividade avaliativa
12	01/11	4h/a	Sistemas Logísticos: Planejamento
13	08/11	4h/a	Sistemas Logísticos: Implantação
14	16/11	4h/a	Apresentação de Trabalho II
15	22/11	4h/a	Informação e cultura nas empresas
16	29/11	4h/a	Inovações em Tecnologias na Logísticas
17	06/12	4h/a	Avaliação II
18	13/12	4h/a	Fechamento do período
19	20/12		Exame final

Marcia Thiely de Macedo
Matrícula 3119818