

Componente Curricular: ACS0783 - GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**Créditos:** 4 créditos**Carga Horária:** 60 horas**Unidade Responsável:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**Tipo do Componente:** DISCIPLINA**Ementa:** Planejamento e Alinhamento estratégico da TI Governança da TI
Decisão de Terceirização da TI Gestão da Segurança em Informação
Gerenciamento do Valor da TI Investimentos em TI Riscos da TI
Tópicos atuais em TI.**Modalidade:** Presencial

Dados do Programa

Ano-Período: 2024.1**Quantidade de Avaliações:** 3

Objetivos

Proporcionar o acesso ao conhecimento das funções da gestão da TI em organizações, por meio dos principais desafios atuais para os profissionais da área;
Gerar a compreensão da importância da TI nas organizações modernas, baseadas em processos, onde a TI é o componente de interligação entre as operações das empresas;
Despertar o senso crítico em relação às tecnologias vigentes e a real necessidade de sua utilização de acordo com o modelo de negócio de cada organização.

Conteúdo Programático

Unidade	Tópicos e Conteúdo	Nº de Horas	
		Teórico	Prático
I	Introdução Planejamento e alinhamento Estratégico da TI; Terceirização da TI; Gestão da Segurança em Informação.	20	0
II	Governança da TI Gerenciamento do Valor da TI; Investimentos em TI; Riscos da TI.	20	0
III	Tópicos Atuais em TI Temas atuais em tecnologia da informação.	20	0

Competências e Habilidades

Tendo como base a Resolução CNE/CES nº 04/2005, Art. 4º, o curso de Administração da UFERSA deve propiciar oportunidades para que o formando tenha as seguintes competências e habilidades:

I - reconhecer, definir e buscar soluções para os problemas organizacionais, de forma ética, crítica e reflexiva;

II - pensar estratégica e sistemicamente, em nível local, regional, nacional e internacional; considerando as dimensões políticas, econômicas, ambientais e culturais;

III - comunicar-se e expressar-se de maneira compatível com o exercício profissional;

IV - raciocinar de forma lógica, criativa e analítica para atuar criticamente na esfera organizacional;

V - operar com valores e formulações matemáticas auxiliando no processo de tomada de decisões;

VI - iniciativa política, administrativa e de aprendizagem, abertura às mudanças e consciência da qualidade e das implicações éticas do seu exercício profissional, em conformidade com o Código de Ética dos Profissionais de Administração (Conselho Federal de Administração - CFA);

VII - capacidade de articular conhecimentos da vida e da experiência cotidiana para o ambiente de trabalho e do seu campo de atuação profissional, em diferentes modelos organizacionais, revelando-se profissional adaptável e flexível;

VIII - capacidade para elaborar, implementar e consolidar projetos em organizações, consultoria em gestão, pareceres e perícias administrativas.

Metodologia

Aulas expositivas, seminários, sala de aula invertida, avaliações continuadas, resenhas críticas, uso de IA para aumento de produtividade.

Referências Bibliográficas Obrigatórias

LAUDON, K.; LAUDON, P. Sistemas de informação gerenciais. 17.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2023.
TURBAN, Efraim. Tecnologia da informação para gestão: em busca do melhor desempenho estratégico e operacional. 8.ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.
TURBAN, Efraim et al. Tecnologia da informação para gestão: transformando os negócios na economia digital. Porto Alegre: Bookman, 2020.

Referências Bibliográficas Complementares

CASAROTTO FILHO, Nelson; KOPITTKE, Bruno Hartmut. Gestão de iniciativas de e-business: casos e estratégias de sucesso. São Paulo: Atlas, 2021.
TAPSCOTT, Don; WILLIAMS, Anthony D. Wikinomics: como a colaboração em massa pode mudar o seu negócio. Nova Fronteira, 2019.
TURBAN, Efraim et al. Business intelligence: um enfoque gerencial para a inteligência do negócio. Porto Alegre: Bookman, 2020.
BISSO, Aluísio; PAIM, Rodrigo. Blockchain: a revolução industrial da internet. Porto Alegre: Bookman, 2022.
FERREIRA, Maurício. Cybersecurity: guia completo para proteção de sistemas e redes. São Paulo: Novatec, 2021.
BOLZANI, Carlos Alberto. ITIL 4 Fundamentos: O Guia Definitivo para o ITIL 4.0. São Paulo: Brasport, 2023.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO EM 07/02/2025

Aprovado na 2ª Assembleia Ordinária do DCSA de 2025, realizada em 07/02/2025.

APROVADO PELO CONSEPE EM 03/04/2025

Aprovado na 3ª reunião do CONSEPE, em 21/03/2025.

Para conferir as informações contidas neste documento, acesse https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/public/componentes/busca_componentes.jsf, informando o código do componente curricular e o nível de ensino correspondente.

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação