



Plano de Curso

Turma: DAC00317 - ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (80h) - Turma: 01 (2023.1)

Horário: 2N1234

Pré-Requisitos: ((DAC00289))

Ementa:
Ementa:
Conceitos e aplicações de TI/SI: dados, informação, conhecimento, inteligência de negócio. Gestão e governança da informação. Sistemas corporativos: Enterprise Resource Planning (ERP), Supply Chain, Management Systems, Consumer Relationship Management Systems, Knowledge Management Systems. Usos da TI. Gestão de TI: planejamento estratégico, alinhamento estratégico entre TI-negócio, governança de TI, IT outsourcing. Valor de negócios da TI. Temas contemporâneos em Sistemas de Informação.

Matrícula
2492870

Docente(s)
DEYVISON DE LIMA OLIVEIRA - 80h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	1. Aulas expositivas;2. Resenhas;3. Pesquisas;4. Seminários;5. Debates;6. Trabalhos/avaliações em classe e extraclasse;7. Orientação de trabalho da disciplina;8. Estudo de casos;9. Visitas técnicas em setores/deptos de TI de entidades públicas e/ou privadas (previstas);10. Apresentações profissionais e acadêmicas (palestras...): Sistemas de informação e TI;11. Filmes temáticos (SI/TI).
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	1. Avaliação/nota 1: seminário, resenhas, relatos e exercícios/casos (50%); projeto de pesquisa em SI (50%)2. Avaliação/nota 2: avaliação escrita (100%)3. Participação nos debates/seminários.4. Frequência (75%).
Horário de Atendimento:	Terça: 14h-16h

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
19/06/2023	19/06/2023	Apresentação do plano de aula; Área de Sistemas de Informação: oportunidades e desafios (visão geral); Conceitos e aplicações de TI/SI: dados, informação, conhecimento, inteligência de negócio.
24/06/2023	24/06/2023	Conceitos e aplicações de TI/SI: dados, informação, conhecimento, inteligência de negócio; Gestão e governança da informação
26/06/2023	26/06/2023	Conceitos e aplicações de TI/SI: dados, informação, conhecimento, inteligência de negócio; Gestão e governança da informação Seminário 1 Seminário 2
01/07/2023	01/07/2023	Sistemas corporativos: Enterprise Resource Planning (ERP), Supply Chain Management Systems, Consumer Relationship Management Systems, Knowledge Management Systems
03/07/2023	03/07/2023	Sistemas corporativos: Enterprise Resource Planning (ERP), Supply Chain Management Systems, Consumer Relationship Management Systems, Knowledge Management Systems; Orientação projeto de pesquisa em SI
10/07/2023	10/07/2023	Sistemas corporativos: Enterprise Resource Planning (ERP), Supply Chain Management Systems, Consumer Relationship Management Systems, Knowledge Management Systems ;Orientação projeto de pesquisa em SI
17/07/2023	17/07/2023	Sistemas corporativos: Enterprise Resource Planning (ERP), Supply Chain Management Systems, Consumer Relationship Management Systems, Knowledge Management Systems - Aula Extra [Reposição]
24/07/2023	24/07/2023	Usos da TI - Apresentação de resultados de pesquisa; Seminários 3 e 4
31/07/2023	31/07/2023	Usos da TI - Apresentação de resultados de pesquisa; Orientação projeto de pesquisa em SI
07/08/2023	07/08/2023	Gestão de TI: planejamento estratégico, alinhamento estratégico entre TI-negócio, governança de TI, IT outsourcing
14/08/2023	14/08/2023	Gestão de TI: planejamento estratégico, alinhamento estratégico entre TI-negócio, governança de TI, IT outsourcing
21/08/2023	21/08/2023	Palestra ou visita técnica ou filme temático na área de SI/TI
28/08/2023	28/08/2023	Avaliação 1
04/09/2023	04/09/2023	Valor de negócios da TI (Breve histórico e achados)
11/09/2023	11/09/2023	Valor de negócios da TI; Seminários 5 e 6
18/09/2023	18/09/2023	Temas contemporâneos em Sistemas de Informação - Internet das coisas... - Redes sociais móveis
25/09/2023	25/09/2023	Elaboração pré-projeto de pesquisa em SI; Orientação projeto de pesquisa em SI
02/10/2023	02/10/2023	Apresentação de projetos de pesquisa; Avaliação 2
09/10/2023	09/10/2023	Apresentação de projetos de pesquisa

Avaliações

Data	Hora	Descrição
28/08/2023	19h	1ª Avaliação
02/10/2023	19h	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	ALBERTIN, Alberto Luiz. Administração de informática: funções e fatores críticos de sucesso. 6. Atlas. 2009
Livro	BEAL, Adriana. Gestão estratégica da informação. . Atlas. 2004
Artigo	Fatores de decisão para investimentos em Tecnologia da Informação nas micro e pequenas empresas
Livro	REZENDE, Denis Alcides; ABREU, Aline Franca de.. Tecnologia da informação aplicada a sistemas de informação empresariais. 9. Atlas. 2013
Livro	STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W.. Princípios de Sistemas de Informação. 9. Cengage Learning. 2012