

CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: Administração Aplicada	Ano/semestre: 2021/2
Código da Disciplina: 08908	Período: 6º
Carga Horária Total: 80h/a	Carga Horária Teórica: 80h/a Carga Horária Prática: 00h/a
Pré-Requisito: Não se	Co-Requisito: Não se Aplica

2. PROFESSOR(ES)

Adrielle Beze Peixoto, M.e

3. EMENTA

Conhecer: Funções administrativas. Administração pública e privada. **Compreender:** As competências, habilidades e atitudes necessárias ao gestor. Administração estratégica. Organização proativa. Teoria geral dos sistemas. Liderança. Administração de equipes. Comunicação, conflito e negociação. Responsabilidade social. **Aplicar:** Tomada de decisão administrativa.

4. OBJETIVO GERAL

Contextualizar de forma instrumental a importância do estudo da administração e a forma de atuação dos gerentes para os diversos tipos de organizações, tendo como base de análise, os elementos do processo administrativo (planejamento, organização, direção e controle).

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Unidades	Objetivos Específicos
I - Conceitos Básicos	<ul style="list-style-type: none">Apresentar aos estudantes o estudo das técnicas e conceitos necessários para o desenvolvimento das competências de Administração Geral.
II - Planejamento e Organização	<ul style="list-style-type: none">Entender e praticar os processos de Administração dentro das organizações: planejar, organizar, executar e controlar.
III- Liderança e gestão de pessoas	<ul style="list-style-type: none">Ensinar a lidar com pessoas em um contexto de Administração de organizações.

6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Compreender as competências, habilidade e atitudes do administrador. Identificar as variáveis que compõe o ambiente empresarial, sua dinâmica de atuação nos ambientes: interno e externo. Apontar as fases do processo de tomada de decisão administrativa e a importância das funções administrativas para o funcionamento da empresa. Entender as características da empresa proativa e o papel da liderança. Indicar a importância da administração de equipes e da comunicação. Descrever as fases da negociação e mecanismo para minimizar conflitos.

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Semana	Data	Conteúdo	Estratégia de ensino-aprendizagem	Aula Teórica/ Prática	Local
1	10/08/2021	Apresentação do Plano de Ensino disciplina	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula

		Administração Aplicada			
2	17/08/2021	Organizações e Administração	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona Estudo dirigido (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
3	24/08/2021	Teorias da Administração- Ideias fundamentais	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
4	31/08/2021	Teorias da Administração- Tendências contemporâneas	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
5	07/09/2021	Desempenho das Organizações	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
6	14/09/2021	Processo decisório e resolução de problemas	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
7	21/09/2021	1ª Verificação de Aprendizagem	Verificação de Aprendizagem	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
8	28/09/2021	Devolutiva 1ªVA Processo de planejamento	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
9	05/10/2021	Planejamento Estratégico	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
		Planejamento Operacional	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona		

10	12/10/2021		Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
11	19/10/2021	Processo de Organização	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
12	26/10/2021	Estrutura Organizacional	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
13	02/11/2021	Liderança e Gestão de Pessoas	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
14	09/11/2021	2ª Verificação de Aprendizagem	Verificação de Aprendizagem	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
15	16/11/2021	Devolutiva 2ªVA Comunicação Gerencial	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
16	23/11/2021	Execução e Controle	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
17	30/11/2021	Administração de projetos	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
18	07/12/2021	Plano de Negócios	Estudo da referência bibliográfica Material iconográfico Atividade pré-aula síncrona Aula síncrona (aula expositiva dialogada) Atividade pós-síncrona (Questionário)	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula
19	14/12/2021	3ª Verificação de Aprendizagem	Verificação de Aprendizagem	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou

					Sala de Aula
20	21/12/2021	Devolutiva 3ªVA	Verificação de Aprendizagem	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Sala de Aula

* As VERIFICAÇÕES DE APRENDIZAGEM podem ser aplicadas de forma presencial ou virtual, bem como ter suas datas alteradas a depender do quadro epidemiológico da pandemia da COVID19.

8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina se desenvolverá através de métodos de participação individual e grupal, que propiciem a reflexão, análise e compreensão dos assuntos abordados.

A epistemologia da aprendizagem se desenvolverá através de: atividade avaliativa, aula expositiva dialogada, retomada de conteúdo, estudo de caso, fórum de discussão, mapa conceitual, webinar, trabalho em grupo, filmes, vídeos, podcasts e **AVA**.

Recursos de Acessibilidade disponíveis aos acadêmicos

O curso assegura acessibilidade metodológica, digital, comunicacional, atitudinal, instrumental e arquitetônica, garantindo autonomia plena do discente.

9. ATIVIDADE INTEGRATIVA

A interdisciplinaridade no curso de Engenharia de Software é construída com o amparo das disciplinas de Prática Interdisciplinar. Estas promovem a associação entre os diferentes conteúdos, habilidades e cenários em projetos que favoreçam a construção do conhecimento científico, tecnológico e de prática profissional aliado à autoaprendizagem, proatividade, resolução conjunta de problemas, trabalho em equipe e reflexividade, entre outros.

A proposta de cada disciplina de Prática Interdisciplinar é variável, mas, obrigatoriamente, deve evoluir em uma constante de maturidade pessoal, interpessoal, científica e prática. Para o desenvolvimento dos trabalhos interdisciplinares o aluno percorre três momentos: ensino – por meio do diálogo entre as áreas de conhecimento; pesquisa - seguindo os rigores metodológicos necessários à construção do conhecimento científico e de extensão – oportunizando o compartilhamento dos projetos desenvolvidos para o público interno e externo.

Em função disto, as atividades de cada trabalho estão detalhadas nos Planos de Ensino de Prática Interdisciplinar.

10. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM

1ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Avaliação teórica com valor 0 a 50 pontos.

Avaliações processuais totalizam 0 a 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Questionário: Serão 6, cada com valor 0 a 2 pontos somando no total 12 pontos.
- Atividade proposta com valor de 0 a 34 pontos.

A média da 1ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0 a 50 pontos) e as notas obtidas nas avaliações processuais (0 a 50 pontos).

(a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

2ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Avaliação teórica com valor 0 a 50 pontos.

Avaliações processuais totalizam 0 a 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Questionário: Serão 6, cada com valor 0 a 2 pontos somando no total 12 pontos.
- Atividade proposta com valor de 0 a 42 pontos.

A média da 2ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0 a 50 pontos) e a nota obtida nas avaliações processuais (0 a 50 pontos).

(a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

3ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Avaliação teórica com valor 0 a 50 pontos.

Avaliações processuais totalizam 0 a 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Questionário: Serão 4, cada com valor 0 a 2 pontos somando no total 8 pontos.
- Atividade Interdisciplinar com valor de 0 a 30 pontos.
- Leitura e compartilhamento com a turma: 12

A média da 3ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0 a 50 pontos) e nota obtida nas avaliações processuais (0 a 50 pontos).

ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS

- Nas três VAs - O pedido para avaliação substitutiva tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data de cada avaliação com apresentação de documentação comprobatória (Art. 94 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA). A solicitação deverá ser protocolizada em formulário on-line específico da Secretaria Acadêmica no Sistema Acadêmico Lyceum obrigatoriamente.
- Nas três VAs - O pedido para revisão de nota tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data da publicação, no Sistema Acadêmico Lyceum, do resultado ou devolutiva feita pelo docente de cada avaliação.(§ 1 do art. 96 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA). A solicitação deverá ser feita por meio de processo físico na Secretaria Acadêmica da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA com a avaliação original em anexo, obrigatoriamente.
- Proibido uso de qualquer material de consulta durante a prova. “Atribui-se nota zero ao acadêmico que deixar de submeter-se às verificações de aprendizagens nas datas designadas, bem como ao que nela utilizar - se de meio fraudulento” (Art. 95 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA).

Participação em eventos científicos:

Portaria 01/2019 – Frequência e nota dos alunos que apresentarem trabalhos em eventos científicos

Fica estabelecido que o acadêmico do Curso de Engenharia de Software terá a oportunidade de apresentar 1 (um) trabalho, orientado por um docente obrigatoriamente, em evento científico por semestre sem prejuízo. A justificativa de falta será concedida apenas ao apresentador do trabalho, sendo de responsabilidade deste a apresentação dos documentos comprobatórios, e que, claramente, constem o nome do acadêmico como apresentador, como também, a data de realização do evento. Todas as solicitações devem ser realizadas via processo acadêmico de justificativa de faltas na secretaria acadêmica da Universidade Evangélica de Goiás.

Condição de aprovação

Considera-se para aprovação do (a) acadêmico (a) na disciplina, frequência mínima igual ou superior a 75% da carga horária e nota igual ou superior a sessenta (60) obtida com a média aritmética simples das três verificações de aprendizagem.

11. BIBLIOGRAFIA (Instrução - deve estar de acordo com o PPC)

Básica:

GURGEL, Cláudio; RODRIGUEZ, Martins Vicente Rodriguez Y. **Administração: Elementos Essenciais para a Gestão das Organizações**. São Paulo: Atlas, 2009.

BOGHI, Cláudio; SHITISUKA, Ricardo. **Sistemas de Informação: Um enfoque dinâmico**. SP: Érica, 2002.

OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. **A Moderna Administração Integrada: abordagem estruturada, simples e de baixo custo**. Editora Atlas, 2013. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522482030>.

Complementar:

TEIXEIRA, Hélio Janny; SALOMÃO, Sérgio Mattoso; TEIXEIRA, Clodine Janny. **Fundamentos de administração: a busca do essencial**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 346 p. OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. **Fundamentos da Administração**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

SILVA, Adelphino Teixeira da. **Administração Básica**. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2011. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522464746>.

OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. **Fundamentos da Administração**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. **Introdução à administração**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2011 Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522475872>.

FERREIRA, Ademir Antonio; REIS, Ana Carla Fonseca; LUSSIER, Robert N. **Fundamentos de administração**. São Paulo: Cengage Learning, 2010. 499 p.

Anápolis, 29 de julho de 2021.



Prof. M.e Natasha Sophie Pereira

COORDENADORA DO CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE DA UniEVANGÉLICA



Prof. M.e William Pereira dos Santos Júnior

COORDENADOR PEDAGÓGICO DO CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE DA UniEVANGÉLICA



Profa. M.e Adrielle Beze Peixoto

PROFESSORA RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

