**PLANO DE ENSINO**

**CURSO:** Ciência da Computação

**SÉRIE:** 7º semestre

## **DISCIPLINA:** Administração – Oferecida em EaD

**CARGA HORÁRIA SEMANAL:** 1,5 horas-aula

**CARGA HORÁRIA SEMESTRAL:** 30 horas-aula

### I – EMENTA

## Conhecer o Pensamento administrativo e seus fundamentos filosóficos, interdependência da epistemologia administrativa com os campos das demais ciências.

## Principais contribuições doutrinárias e teóricas para o entendimento da dinâmica das organizações e do fenômeno administrativo.

### II – OBJETIVOS GERAIS

## Conhecer as diferentes teorias administrativas e fundamentos filosóficos relacionados à dinâmica das organizações.

### III – OBJETIVOS ESPECÍFICOS

O corpo discente deverá apreender as noções básicas e fundamentais da Administração e compreender a invariabilidade e validade dos principais conceitos formulados ao longo do desenvolvimento da Administração.

## **IV - COMPETÊNCIAS**

Compreender as várias funções organizacionais e sua inter-relação. Entender por que a Administração afeta o resultado da organização. Apropriar-se dos conceitos teóricos que embasam a Administração.

### V – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Módulo TGA – Teoria Geral da Administração

1. Evolução do Pensamento Administrativo
2. Abordagem Clássica
3. Abordagem Humanística
4. Abordagem Neo-Clássica e Estruturalista
5. Abordagem Comportamental
6. Abordagem Sistêmica
7. Abordagem Contingencial

Módulo Administração

1. Funções Administrativas (Planejamento, Organização, Controle, Enquadramento de Pessoal e Liderança)
2. Função Marketing
3. Função Produção/Operação
4. Função Controladoria (Finanças/Contabilidade)
5. Função Qualidade

### VI – ESTRATÉGIA DE TRABALHO

A disciplina é ministrada por meio de tele aulas, metodologias ativas e diversificadas apoiadas no Plano de Ensino. O desenvolvimento dos conceitos e conteúdos ocorre com apoio de propostas de leituras das Unidades Instrucionais disponíveis, de livros e artigos científicos básicos e complementares, exercícios, discussões em fórum/chats, sugestões de filmes, vídeos e demais recursos audiovisuais. Com o objetivo de aprofundar e enriquecer o domínio dos conhecimentos e incentivar a pesquisa, o docente pode propor trabalhos individuais ou em grupo, palestras, atividades complementares e práticas em diferentes cenários, que permitam aos alunos assimilarem os conhecimentos essenciais para sua formação. Há acesso a monitores no caso do aluno necessitar de suporte para seus estudos.

**VII – AVALIAÇÃO**

O processo de avaliação ocorre no laboratório de informática, através de agendamento para a realização das provas, e consiste de duas notas bimestrais. No primeiro bimestre o ambiente AVA disponibilizará uma lista de exercícios online cuja correção gerará a nota NP1. No segundo bimestre o ambiente AVA gerará uma prova impressa cuja correção (através de cartão de respostas) gerará a nota NP2. As provas Substitutiva e Exame também serão impressas e geradas pelo ambiente AVA.

## **VIII – BIBLIOGRAFIA**

**Básica**

CHIAVENTO. Idalberto. Introdução à teoria geral da administração – edição compacta, 5ª edição. Rio de Janeiro: Atlas 2022.

[https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597027525/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover]!/4/2/2%4051:2](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788597027525/epubcfi/6/2%5b%3Bvnd.vst.idref%3Dcover%5d!/4/2/2%4051:2) .Acesso em: 12.Nov.2022.

MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru, Teoria geral da administração, 3ª edição, São Paulo: Atlas, 2015.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522495559/pageid/4> .Acesso em:12.Nov.2022.

CAVANA, Darcio José. Implantação de um Programa de Qualidade. Ed. Qualitymark, 2008.

**Complementar**

## MASLOW, Abraham H. Maslow no gerenciamento. Rio de Janeiro Qualitymark Ed, 2000.

## ABOR, Andréa. Os filósofos do capitalismo: genialidade dos homens que construíram o mundo dos negócios. Rio de Janeiro Ed Campus, 2001.

## DRUCKER, Peter. Sociedade pós capitalista. Ed Pioneira, São Paulo 1997.

## KENNEDY, Carol. O guia dos gurus do gerenciamento. Rio de Janeiro, Ed Record, 2000.

Koscianski, André. Soares, Michel dos Santos. Qualidade de Software. Ed. Novatec, 2007.