

## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA

### **CURSO: ENGENHARIA CIVIL**

## **PLANO DE DISCIPLINA**

# 1- IDENTIFICAÇÃO

Disciplina	GED 61 – Administração em Engenharia				
Carga horária	Teoria	Exercícios	Laboratório	Estudo	
semanal	03			04	
Pré-requisitos	N/A				
Período	3º Ano Profissional - 2º Período - Ano: 2023				
Docente (s)	Prof. Dr. Marcelo	Furlan			

#### 2- EMENTA

Introdução à Administração: gerentes e organizações; a evolução da Administração; o ambiente externo; o processo decisório; planejamento estratégico; ética e responsabilidade corporativa; gestão internacional; estruturas organizacionais; organizações ágeis; gestão de pessoas; gestão de diversidade; liderança; controle gerencial. Empreendedorismo: introdução; o processo empreendedor; identificação de oportunidades; o plano de negócios; análise da indústria; análise estratégica; produtos e serviços; mercados e concorrentes; marketing e vendas; análise financeira; estrutura da empresa; suporte a pequenos negócios de base tecnológica.

#### 3- OBJETIVOS

Prover a futuros engenheiros um entendimento e capacidades básicas em administração sobre:

- Conceitos Gerais
- Aplicação de Ferramentas
- Melhores Práticas
- Subsídios para o exercício de funções gerenciais e de liderança
- Desenvolver atitude e postura profissionais
- Desenvolver espírito e iniciativas empreendedoras
- Habilidades para trabalho em equipes

### 4- RECURSOS E MÉTODOS

- 1. Aulas expositivas;
- 2. Plataforma educacional G-Suite: Classroom

# 5- AVALIAÇÃO

Nesta disciplina, as notas são bimestrais e calculadas por meio do seguinte sistema:

- 4 Rodadas de Jogos de Empresa. A nota do 1º Bimestre será a média de duas rodadas do jogo, enquanto a nota do 2º Bimestre será a média de outras duas rodadas.
- O Exame será a apresentação de uma solução para um Estudo de Caso Real disponibilizado para os alunos no início do semestre.

#### 6- BIBLIOGRAFIA

### Obrigatória:

BATEMAN, Thomas S.; SNELL. Scott A. Administração: Liderança e Colaboração no Mundo Competitivo. São Paulo: McGraw-Hill, 2007.

### Complementar:

BABCOCK, Daniel L. Managing engineering and technology. 6<sup>th</sup> Edition. Essex, UK: Pearson Education Limited, 2014.

### 7- CRONOGRAMA

Semana	Conteúdo	Bibliografia
31/jul	Introdução + Cronograma + Avaliações	1, 2, 3
07/ago	Gestão e Desempenho	1, 2, 3
14/ago	Externo/Interno e Decisões Gerenciais	1
21/ago	Planejamento Estratégico	1
28/ago	Estrutura Organizacional	1
04/set	Liderança	1
11/set	Controle Organizacional + Rodada 1	1
18/set	Ética e Responsabilidade + Rodada 2	1
25/set	Semaninha	
02/out	Agilidade Organizacional e Gestão Internacional	1
09/out	Empreendedorismo	1
16/out	Motivação	1
23/out	Dia não letivo	-
30/out	Rodada 3	
06/nov	RH e Diversidade	1
13/nov	Gestão da Tecnologia/Mudanças e Comunicação + Rodada 4	1, 2, 3
20/nov	Gestão Ambiental e Climática	1
27/nov	Exame - Apresentação de Solução para Estudo de Caso Real	

São José dos Campos, 27 de julho de 2023.

Prof. Dr. Marcelo Furlan

Marcelo W.F.M. Alves