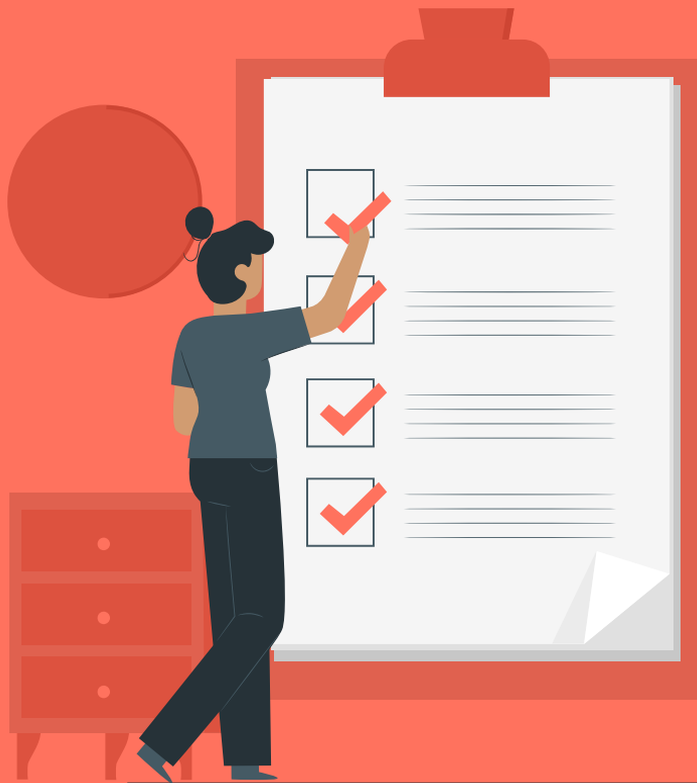


Fundamentos de Administração

Aula Introdutória

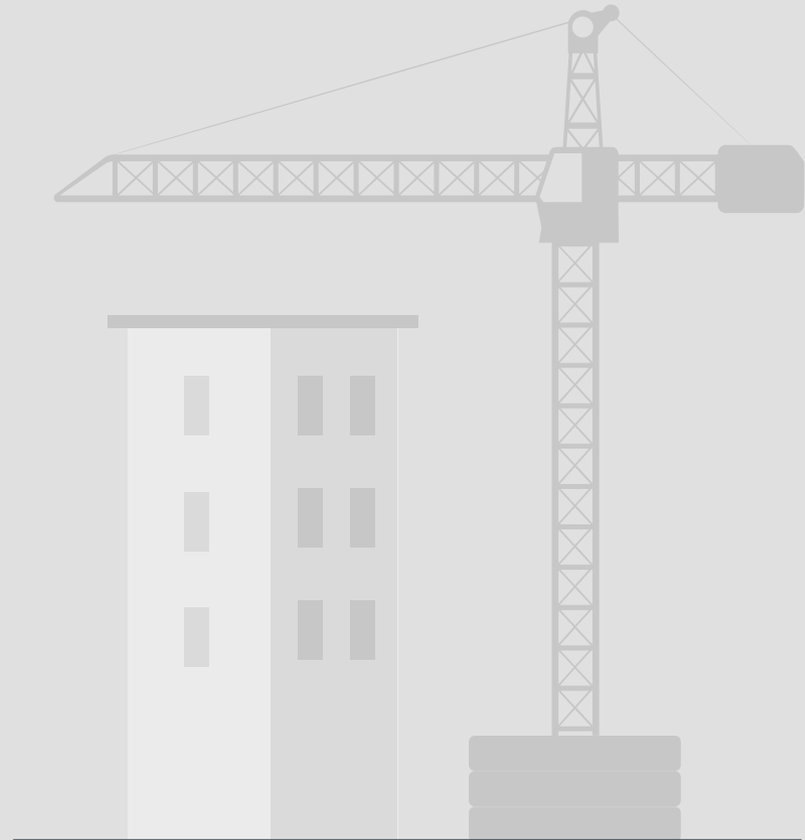
Prof. Dr. Artur Vilas Boas
PRO3810/3811 - 2023





**Sobre vocês;
Sobre mim.**

**Por que
engenheiros e
engenheiras
tornam-se bons
gestores?**



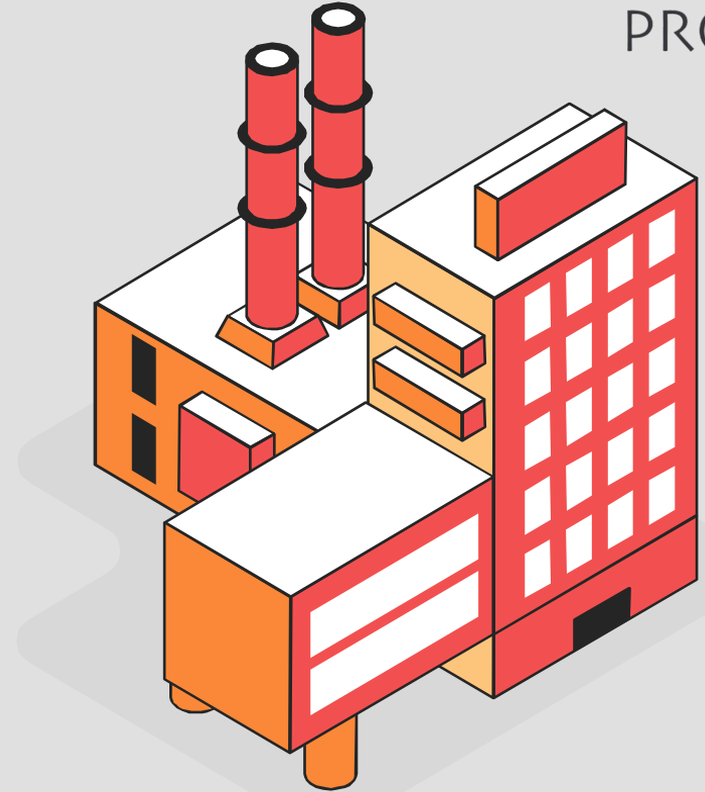
**O que faz um
administrador?**

Administração

“Um administrador de empresas é um profissional responsável pela tomada de decisão e condução de estratégias no meio corporativo.

Por ele, passam ações de planejamento, organização e execução nas mais variadas áreas do negócio, incluindo a gestão de recursos financeiros, tecnológicos, humanos e materiais.”

(FIA - Fundação Instituto de Administração)



**Dito isso, o que
esperam da
disciplina?**



Sobre a disciplina

01

Engenharia Econômica

Tomada de decisão com base na análise de fluxos de caixa.

02

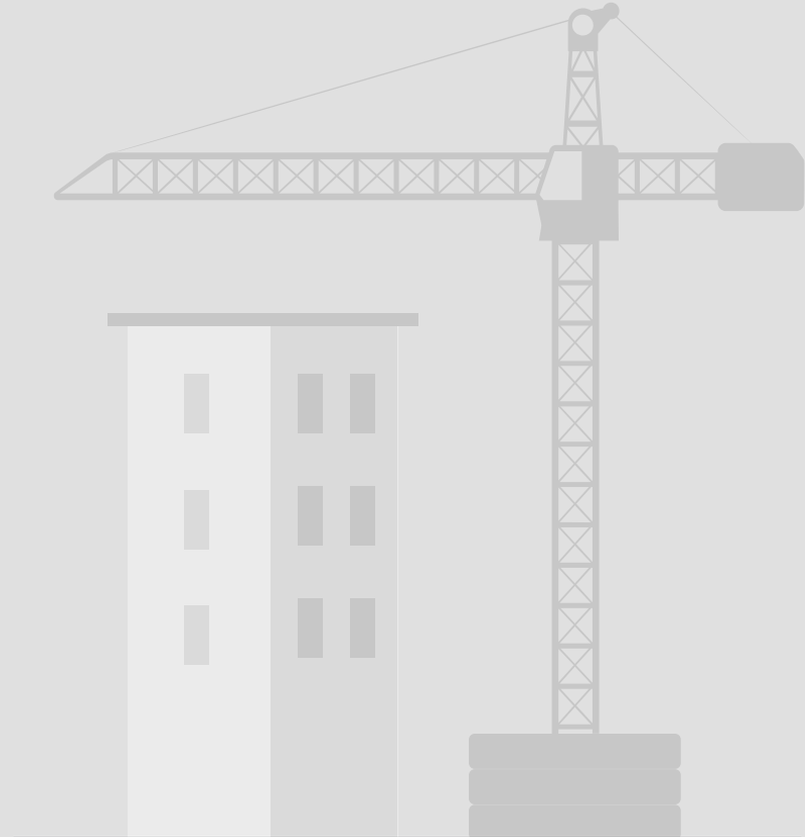
Contabilidade/custos

Tomada de decisão e avaliação de empresas a partir de relatórios contábeis.

03

Organizações

Práticas de gestão e áreas alinhadas à Engenharia.

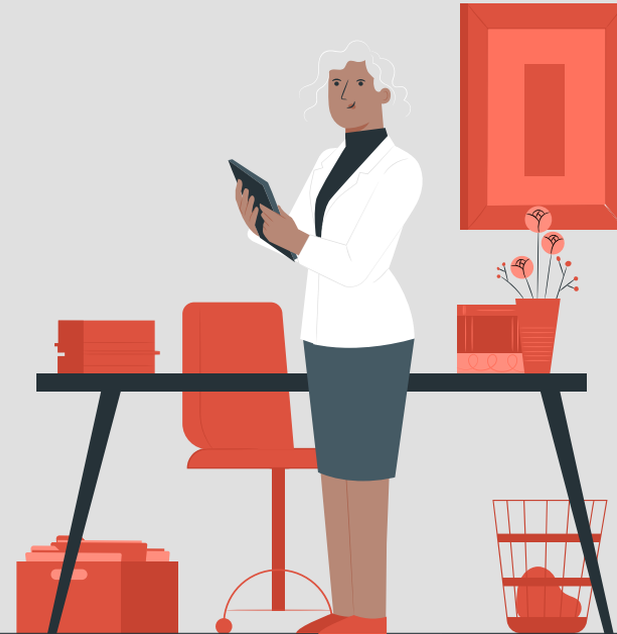


Tópicos da disciplina

-> Engenharia econômica: lógica de juros compostos + fluxo de caixa; dinâmicas de financiamento e custo de capital; valoração de empresas etc.

-> Contabilidade/custos: leitura e interpretação de balanço patrimonial; leitura e interpretação de DRE e outros relatórios; análise fundamentalista; avaliação de empresas para investimento em ações e dividendos.

-> Organizações: estratégia organizacional; criação de startups; escolas de gestão; gestão da qualidade; gestão da cadeia de suprimentos; gestão da inovação; gestão de operações.



**Diga uma
empresa na qual
você investiria.**

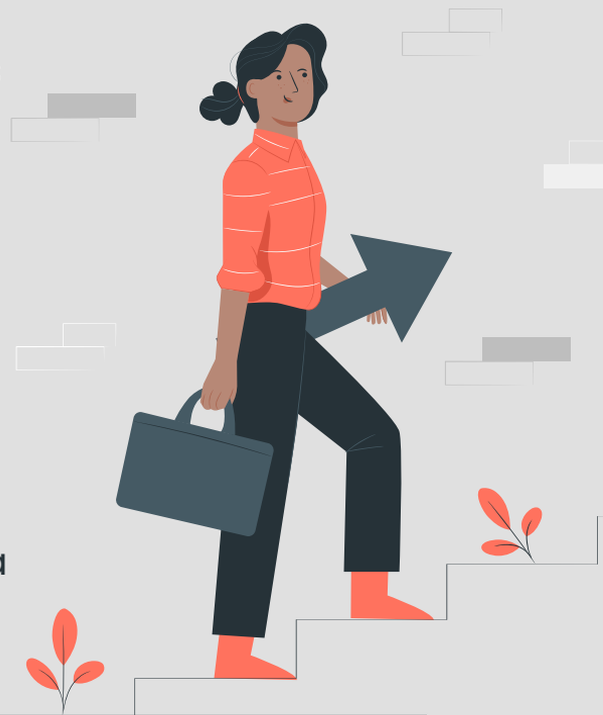
Abordagem

-> Chego antes da aula começar para tirar qualquer tipo de dúvida sobre vida profissional, em especial nas minhas áreas de competência (empreendedorismo, VC, investimentos...)

-> Minha demonstração de cuidado vem na forma de pontualidade, preparação prévia, novidades de mercado e interesse na carreira de vocês.

-> Teremos atividades em aula e fora dela, e a qualidade dessa dinâmica depende da entrega de vocês. Tendo a não ser tão inovador no uso de mecânicas em sala de aula.

-> Gosto de ouvir vocês e uso muitas perguntas em aula para trocar figurinhas. Indico muita leitura. Participem!



Avaliações e afins.

- > P1 e P2 síncronas, P3 assíncrona.
- > Passamos lista - hackeá-la quebra nosso contrato social.
- > Entregas em sala de aula acabam sendo necessárias quando temos menor engajamento com o conteúdo.

