



FUNDAÇÃO HERMÍNIO OMETTO

# PÓS-GRADUAÇÃO 2023

ESPECIALIZAÇÃO | MBA | MESTRADO

A FORMAÇÃO QUE O **MERCADO PROCURA**,  
COM AS CONDIÇÕES QUE **VOCÊ PRECISA**.

## CURSOS NAS ÁREAS DE:

- ✓ EDUCAÇÃO
- ✓ ENGENHARIA
- ✓ NEGÓCIOS
- ✓ QUÍMICA
- ✓ SAÚDE
- ✓ TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (TI)

INSCRIÇÕES ABERTAS

[pos.fho.edu.br](https://pos.fho.edu.br)

 [contatopos@fho.edu.br](mailto:contatopos@fho.edu.br)

 (19) 99872-0550



**UM BATE PAPO SOBRE CARREIRAS**

**ORLANDO SARAIVA JR**

# Orlando Saraiva Jr

Ajudo pessoas por meio do ensino tecnológico.

Mestre em Tecnologia (Unicamp)

MBA em Gestão Estratégica de Negócios

Tecnólogo em Informática (Unicamp)

Docente – Fatec Araras

- Professor orientador de Estágios curso DSM
- Membro do Núcleo de Apoio à Carreira



# Roteiro

Carreiras possíveis em tecnologia

O que é um sistema ?

*Tips and Tricks*

10 dicas para *hackear* o sistema “Mercado de Trabalho”.

Síntese

# Carreiras possíveis em Tecnologia

Como a faculdade vai me ajudar nas carreiras de tecnologia ?

Acesse <https://roadmap.sh/>

# O que é um sistema ?

## O que é um sistema ?

- Sistemas de informação
- Sistema Solar
- Sistema Operacional
- Sistema Único de Saúde
- Sistema de Avaliação do MEC



# O que é um sistema ?

Conjunto interconectados de elementos organizados coerentemente de modo a obter alguma coisa -

"Leitura indispensável para quem deseja liderar com sucesso uma empresa, uma comunidade ou um país. Aprender a pensar em sistemas é alfabetizar-se para se tornar agente das mudanças." — HUNTER LOVINS, ambientalista e escritora

Composto por:

- Elementos
- Interconexões
- Função / Propósito

## Pensando em sistemas

*Como o pensamento sistêmico pode ajudar a resolver os grandes problemas globais*

Donella H. Meadows

*Editado por Diana Wright,  
Sustainability Institute*



MAIS  
DE 500 MIL  
LIVROS  
VENDIDOS



# Todo sistema possui

## Fluxos

- Entradas e saídas

## Estoque

- Muda ao longo do tempo por causa de um fluxo;

## Feedback

- Ocorre quando mudanças em um estoque afetam os fluxos;

Perguntar quais itens – elementos, interconexões ou propósito são mais importantes em um sistema é fazer uma pergunta não-sistêmica.

"Leitura indispensável para quem deseja liderar com sucesso uma empresa, uma comunidade ou um país. Aprender a pensar em sistemas é alfabetizar-se para se tornar agente das mudanças." – HUNTER LOVINS, ambientalista e escritora

## Pensando em sistemas

*Como o pensamento sistêmico pode ajudar a resolver os grandes problemas globais*

Donella H. Meadows

*Editado por Diana Wright,  
Sustainability Institute*



MAIS  
DE 500 MIL  
LIVROS  
VENDIDOS



**SYSTEM HACKED!**

**DISCLAIMER**

## **Dica #1**

### **Faça perguntas**

Procure entender como o sistema em que você está tentando se inserir funciona.

Qual a missão, visão e valores da empresa ?

Esta missão declarada está alinhado à visão percebida ?

O que as pessoas que trabalham/trabalharam comentam sobre a empresa ?

## **Dica #2**

### **Envolve-se em projetos**

Quais projetos você se envolveu nos últimos seis meses ? E no último ano ?

Um projeto é um esforço temporário que tem como finalidade um resultado único e possui recursos delimitados.

Quais foram os resultados deste esforço ?

## **Dica #3**

### **Evidencie seus resultados**

Você tem linkedIn ?

Você tem github ? Quais projetos vou encontrar lá ?

Sempre que possível, mensure os resultados e impactos causados.



## **Dica #4**

### **Não faça o papel do R.H.**

O funil de vendas é um modelo estratégico separado por estágios, estruturando de forma visual toda a jornada de compra de um cliente em potencial.

*Wikipedia, 2023*

Aplique para diversas vagas, não espere ser o escolhido.

## Dica #5

### Construa e fortaleça sua rede de contato

Com pessoas que trabalham ou já trabalharam com você:

- Trabalhos dentro da faculdade
- Projetos voluntários
- Comunidades de Tecnologia
  - Dev RioClaro
  - Dev Pira
- Outros empregos

## **Dica #6**

### **Procure o ganha-ganha**

Tipo negociação onde ninguém perde e todos ganham.

Quais os objetivos que eu tenho neste trabalho/estágio ?

Quais os objetivos de quem está me contratando ?

## Dica #7

# Faça uma análise SWOT da sua carreira



STRENGTHS

FORÇAS



WEAKNESSES

FRAQUEZAS



OPPORTUNITIES

OPORTUNIDADES



THREATS

AMEAÇAS

## Dica #8

### Faça um P.D.C.A. da sua carreira



## **Dica #9**

### **Estude**

“Na aula você não aprende... Na aula você entende!”

Prof. Pier

O que você entende na aula se não for praticado, estudado e revisado, irá se perder e não será memorizado. Por isso que o ato de estudar em casa é muito importante.

## **Dica #10**

### **Estude com qualidade**

“Estudo não é uma questão de quantidade, mas de qualidade. Você não deve estudar mais, deve estudar melhor.”

Prof. Pier

Vários estudantes acreditam que para aprender é preciso passar 12 horas dentro de um quarto estudando. Não adianta nada você ficar estudando se não for com qualidade.



## Dica #11

### Seja o protagonista do seu aprendizado

Metodologia ativa de aprendizagem é um processo amplo e possui como principal característica a inserção do aluno/estudante como agente principal responsável pela sua aprendizagem, comprometendo-se com seu aprendizado.

*Wikipedia, 2023*

**Não existe metodologia ativa  
para aluno inativo**

## Resumo das dicas

- 1) Faça perguntas.
- 2) Envolver-se em projetos.
- 3) Evidencie seus resultados.
- 4) Não faça o papel do R.H.
- 5) Construa e fortaleça sua rede de contato.
- 6) Procure o ganha-ganha.
- 7) Faça uma análise SWOT da sua carreira.
- 8) Faça um P.D.C.A. da sua carreira.
- 9) Estude.
- 10) Estude com qualidade.
- 11) Metodologia ativa é para aluno ativo.

## Síntese

Existem diversas carreiras possíveis em tecnologia. Tecnologia é atividade meio, não atividade fim.

Sistema é conjunto interconectados de elementos organizados coerentemente de modo a obter alguma coisa, composto por:

Elementos, Interconexões e Propósito.

O sistema "empresa que você vai trabalhar" tem o propósito dela, e o seu talento, expertises e comportamentos entram como elemento que se conecta neste sistema.

**Você será pago pela sua capacidade de resolver problemas, não pelo seu título.**

## Síntese

Todo sistema possui sub-sistemas e está contido em um sistema maior.

Todo sistema possui fluxos, estoque e *feedback*. Olhe para sua carreira como um sistema. Aumente o fluxo de experiências (não limitando-se as experiências propostas na faculdade) afim de aumentar seu repertório (estoque) de conhecimento.

Seu repertório dará *match* com a empresa em um valor que dá negócio ( ganha-ganha).

**Seu repertório aumenta sua capacidade em resolver problemas.**

# Orlando Saraiva Jr

**Ajudar pessoas por meio do ensino tecnológico.**



FUNDAÇÃO  
HERMÍNIO OMETTO

# FHO Qualifica

## Cursos de Curta e Média Duração

Cursos oferecidos nos formatos:

- ✓ 100% online
- ✓ Híbrido
- ✓ 100% presencial
- ✓ 100% remoto



Flexibilidade para  
seu aprendizado



Diferentes habilidades  
para você alcançar  
seus objetivos



Cursos com  
certificação



Rico conteúdo e  
plataforma de  
fácil acesso

**Inscrições abertas**

Acesse o site e conheça os cursos:

[www.qualifica.fho.edu.br](http://www.qualifica.fho.edu.br)

**FHO**

FUNDAÇÃO HERMÍNIO OMETTO