# Operador de Microcomputador

Prof. Reenye Lima

## Apresentação

Prof. Reenye Lima

#### Acadêmico

Graduação : Bacharel em Ciência da Computação - FATECE

Pós-Graduação: MBA em Engenharia de Software - Faculdade Metropolitana

#### **Profissional**

- Programador Full-Stack na empresa SCI Inovações durante 5 anos.
- Professor do CT de Desenvolvimento de Sistemas no SENAI.
- Analista de Sistemas na T2S Tecnologia.

# **Apresentação**

- Ementa
- Conteúdo Programático
- Objetivos
- Sistema de Avaliação

## **Ementa**

Fundamentos de <i>Hardware</i>	30
Sistemas Operacionais	40
Aplicativos Office e Internet	90
Carga Horária Total	160

# Conteúdo Programático

Fundamentos de Hardware	
Conhecimentos	A história do computador Tipos de computador Sistemas Operacionais CPU Memórias Elementos de informação Unidades de armazenamento Conceitos básicos de redes de microcomputadores

#### **Objetivos**

O egresso da Qualificação Profissional em Operador de Microcomputador deverá ser capaz de operar sistemas de microcomputadores, monitorando o armazenamento de dados, registro de erros, consumo da unidade central de processamento (CPU) e disponibilidade de aplicativos no nível de usuário. Deve também de forma autônoma, de acordo com as orientações técnicas, instalar, configurar e operar software de escritório: processadores de texto, planilhas eletrônicas, apresentações gráficas, bancos de dados, Internet e outras aplicações de informática.

## Sistema de Avaliação

Aulas Expositivas

**Aulas Práticas** 

Avaliações Formativas (Exercícios + Participação) (peso 2)

Avaliações Somativas (peso 8)