Instituição: Cruzeiro do Sul Virtual

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Disciplina: **Desing Profissional** Turma: **01** - CVCS EAD 2156587

Professor: Vagner da Silva

Aluno: Wellington Machado Bezerra Data: 09/09/2025

## Plano de ação – 6 Meses (Hard Skills TI)

#### **Objetivo:**

Alcançar proficiência inicial nas principais **hard skills** solicitadas (C#, C++, SQL, JavaScript, PHP, LAVAREL, Docker, IA e Bancos de Dados).

#### Mês 1 – Fundamentos e Primeiras Linguagens

- C#, C++
  - o Curso introdutório (sintaxe, estruturas de dados, funções).
  - o Projetos práticos: automação simples e manipulação de arquivos.
- SQL (Banco de Dados Relacional)
  - o Conceitos de modelagem.
  - o Comandos básicos: SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE.
  - Exercícios com MySQL.

**Meta:** Criar um mini projeto com banco de dados simples + script em Python.

#### Mês 2 – Web e Front-End

- JavaScript
  - o Fundamentos da linguagem (DOM, eventos, funções assíncronas).
  - o Framework LARAVEL(introdução).
- HTML e CSS (reforço, se necessário).

Meta: Desenvolver uma página interativa consumindo dados fictícios em JSON.

## Mês 3 – Back-End e Frameworks

- PHP
  - o Estrutura da linguagem.
  - o Criar uma API REST com PHP LARAVEL

• Integração com Banco de Dados (SQL Server ou PostgreSQL).

**Meta:** Construir uma API simples que consome e grava dados em banco.

### Mês 4 – Contêineres e Ferramentas Avançadas

- **Docker** (criar e rodar containers).
- Redis (armazenamento em cache).
- Integração de Python com containers.

**Meta:** Dockerizar o projeto anterior e rodar em ambiente de teste.

# Mês 5 - Tendências e Integração

- Inteligência Artificial aplicada
  - Uso de ferramentas como Cursor, Trae ou bibliotecas básicas (scikitlearn, TensorFlow/Keras para iniciantes).
- Mês 5 Tendências e Integração

## Mês 6 - Tendências e Integração

- Projeto Final
  - Criar uma aplicação Full Stack (LARAVEL no front) integrada a banco SQL.
  - Deploy em cloud com Docker.
  - o Documentar no GitHub.

Meta: Entregar um portfólio público demonstrando habilidades adquiridas.

# Resumo do Foco por Área

- Linguagens: C#, C++, PHP
- Banco de Dados: SQL (Postgres/SQL Server).
- Frameworks: .LARAVEL
- **DevOps/Cloud:** AWS, Linux, Terraform, Docker.
- IA: Ferramentas emergentes e bibliotecas básicas.