

# FILIPPE SARAIVA R. DA CRUZ

Estágio Na Área de T.I.

**Endereço:** Rua Diogo Martins,606 - Campo Limpo  
**Nacionalidade:** Brasileiro **Estado Civil:** Solteiro  
**Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/filipe-saraiva-rodrigues-da-cruz-75008b226/>  
**github:** <https://github.com/Saraiva97>  
**E-mail:** [filipe.saraiva2020@gmail.com](mailto:filipe.saraiva2020@gmail.com)

**CEP:** 05757-120 **São Paulo/SP**  
**Telefone:** (11) 95293-7956

## Perfil Pessoal

Sou uma pessoa entusiasta e de fácil aprendizado, trabalho bem em equipe, mas também me sinto confiante em responsabilidade em tarefas de forma autônoma. Através de minhas experiências adquiri capacidade de comunicação e de relações interpessoais acima da média, juntamente com a capacidade de resolver problemas e lidar com situações desafiadoras.

### HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Ágil e Proativo
- Bom Atendimento
- Forte Comunicação e Habilidades Interpessoais
- Rápido Aprendizado
- Trabalho em Equipe
- Esforçado
- Motivado e dedicado

### PERFIL ACADÊMICO

#### Universidade Nove de Julho

**Tec.analise e desenvolvimento de sistemas**

Cursando 1º Semestre

Período: noturno

Conclusão Prevista: julho 2024

#### Universidade Nove de Julho

**Tecnologia Em Logística**

Cursando 3º Semestre

Período: EAD

Conclusão Prevista: Dezembro de 2022

### CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- linguagem em C e C++ | UDEMY 2022 (CURSANDO)
- Curso de Idiomas : Inglês |MONDLY LANGUAGES (CURSANDO)
- SQL Server | UDEMY 2022
- Desenvolvimento de Web HTML5, CSS3 , SASS | UDEMY 2021
- Typescript: Type Script & JS | UDEMY 2022
- Sistema Operacionais conceitos básicos | Fundação Bradesco 2021
- Metodologias Ágeis | Fundação Bradesco 2021
- Assistente de Logística | CATE 2021
- Curso de Elétrica Residencial | SENAI 2018
- Curso Informática :Windows vista/10 , Outlook, Internet , Microsoft Oficce( Word, Power - Point, Excel) | ALL NET 2015
- Curso de Administração :Finanças Pessoais | MICROLINS 2016
- Curso de Administração : Administração com Ênfase em Marketing | MICROLINS 2016