**Rafael Passos Guimarães**

39 anos, morador de São Bernardo do Campo - SP

Celular: +55 11 98176-8162 - E-mail: [rapassos@gmail.com](mailto:rapassos@gmail.com)

Repositórios Git: [github.com/rapassos](https://github.com/rapassos) [gitlab.com/rapassos](https://gitlab.com/rapassos)

**Experiência profissional**

**2019/2020** - *Planejador de Manutenção* - [WEG Equipamentos Elétricos](http://www.weg.net)

**2005/2019** - *Técnico de Informática/Suporte Pleno* - [WEG Equipamentos Elétricos](http://www.weg.net)

**2004/2005** - *Estágio de Suporte Técnico* - [WEG Equipamentos Elétricos](http://www.weg.net)

**2002/2004** - *3º Sargento Técnico Temporário (Telecomunicações / Informática)* - [Exército Brasileiro](http://www.eb.mil.br/)

**2001/2002** - *Técnico de Suporte* - Sigma Guarulhos informática LTDA

**1999/2000** - *Office-boy / Arquivista* - [Advocacia Cylmar Pitelli Teixeira Fortes](https://www.fortes.adv.br/)

**Projetos WEB**

[**Oficina Construtora**](https://www.oficinaconstrutora.com.br/)

*Tecnologias aplicadas*: PHP, Zend FrameWork, HTML5, CSS, Javascript e JQuery

[**SombrasMil - Sombreadores e Telas Agrícolas**](https://www.sombrasmil.com.br/)

*Tecnologias aplicadas*: PHP, Zend FrameWork, HTML5, CSS, Javascript e JQuery

**Formação acadêmica**

**2002/2006** - *Bacharelado em Ciência da Computação* - [Universidade Guarulhos](http://www.ung.br/)

**1999/2001** - *Técnico em informática* - Colégio Central

**Cursos**

**2020** [**Digital Innovation One**](https://digitalinnovation.one/)

*Programação para internet com JavaScript* - [Certificado 947DAEEA](https://certificates.digitalinnovation.one/947DAEEA)

*Programação para internet com HTML5 e CSS3* - [Certificado 6499EDCB](https://certificates.digitalinnovation.one/6499EDCB)

*Lógica de programação essencial* - [Certificado A239D467](https://certificates.digitalinnovation.one/A239D467)

*Introdução à programação com Python* - [Certificado 4B8A0866](https://certificates.digitalinnovation.one/4B8A0866)

*Introdução aos Conceitos de Serverless e Azure Functions* - [Certificado E8A6EDE1](https://certificates.digitalinnovation.one/E8A6EDE1)

*Introdução ao PHP* - [Certificado B5D25584](https://certificates.digitalinnovation.one/B5D25584)

*Introdução ao GitHub e comandos para trabalhar em equipe* - [Certificado A7AFDDFE](https://certificates.digitalinnovation.one/A7AFDDFE)

*Introdução ao Git e Controle de Versões* - [Certificado 648F14A4](https://certificates.digitalinnovation.one/648F14A4)

*Fundamentos do Azure* - [Certificado 3D659823](https://certificates.digitalinnovation.one/3D659823)

*Fundamentos da Computação em Nuvem* - [Certificado 42DCA140](https://certificates.digitalinnovation.one/42DCA140)

*Desenvolvimento de software com Azure Static Web Apps e GitHub Actions* - [Certificado 92AA7F5F](https://certificates.digitalinnovation.one/92AA7F5F)

*Criando um repositório para seus projetos inovadores* - [Certificado 7D03CDCE](https://certificates.digitalinnovation.one/7D03CDCE)

*Construindo páginas para internet com Bootstrap* - [Certificado 7BDBB658](https://certificates.digitalinnovation.one/7BDBB658)

*Bootcamp Cloud Computing & Serverless* - [Certificado E5801234](https://certificates.digitalinnovation.one/E5801234)

[**uDemy**](https://www.udemy.com/)

*Linux - Da migração a administração do sistema operacional -* [Certificado](https://www.udemy.com/certificate/UC-b9a7afef-4fb2-4b87-99ef-f45c2bbc46bb)

**2015** [**School of Net**](https://www.schoolofnet.com/)

*Zend Framework 1* - Certificado 84796733-70

**2011** [**Fundação Bradesco - Escol@ Virtual**](https://www.ev.org.br/)

*WebDesign* - Certificado BC8FA640-7421-4F52-B4CF-A37526A18CE2

*Programação em C# (C-Sharp)* - Certificado F3A4ACBE-7C2F-4A24-8D60-6CE8513F1439

*Introdução ao Javascript* - Certificado 8FE79511-7667-4890-BD0C-C88750110F6A

*HTML Avançado* - Certificado C64A2A0D-6155-4F75-9869-32BC69505336

*HTML Básico* - Certificado F95D0C34-518D-412B-906C-5E75325EA32A

**2010** [**iPED**](https://www.iped.com.br/)

*Lógica de Programação*

*PHP + MySQL*

**2009** [**ESAB**](https://esab.edu.br/)

*Administração de Redes Linux*

[**iPED**](https://www.iped.com.br/)

*HTML*

*Ubuntu Linux*

**2007** [**SENAI - SP**](https://www.sp.senai.br/)

*Eletrônica Analógica e Digital*

[**SENAC - SP**](https://www.sp.senac.br/)

*Cabeamento estruturado metálico e óptico Furukawa*

**2006** [**WEG Equipamentos Elétricos S/A**](http://www.weg.net)

*NR 10 - Segurança em instalações e serviços em eletricidade*

*Expressão verbal e oratória*

*Software Ronda - Controle de acesso*

*Postura no trabalho*

*Operação e manuseio de osciloscópio - Agilent-technologies*

**2005** [**IBTA - Instituto Brasileiro de Técnologia Avançada**](https://unibta.edu.br/)

*Instalando a infra-estrutura de rede no Windows 2000*

*Instalando o Microsoft Windows 2000 Professional e Server*

*Conceitos básicos de redes e do sistema operacional Windows 2000*

**2001** [**Impacta Tecnologia**](https://www.impacta.com.br/)

*Introdução ao banco de dados SQL*

**1999** [**SENAI - SP**](https://www.sp.senai.br/)

*Montagem, manutenção e configuração de microcomputadores*

**Conhecimentos específicos**

**Sistemas operacionais**

MS Windows, Linux e Android

**Serviços**

WEB (Apache), E-mail, Gerenciamento de usuários e recursos (Active Directory), DNS, DHCP e FTP.

**Bancos de dados**

MS SQL, Oracle e MySQL

**Linguagens de programação**

Javascript, PHP, HTML, CSS e Python