

## CURRICULUM VITAE SIMPLIFICADO

### DADOS PESSOAIS

Nome: Roger Luz do Amaral

Data de Nascimento: 27/01/1993

Sexo: (M)

Estado Civil: Solteiro

Naturalidade: Cuiabá

UF: MT

CNH: B

Telefone Comercial: (65) 9 8465-1225

Whatsapp: (65) 9 8465-1225

E-mail: contato@rogeramaral.com.br

### CAPACIDADE TÉCNICA E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**Fundação Universidade Federal de Mato Grosso – UFMT (de 13/08/2013 a 12/08/2014). Avenida Fernando Corrêa da Costa, S/N – Bairro Coxipó / Cuiabá–MT / (65) 3615-8006. Setor: Gerência de atendimento ao usuário (GAU-STI).**

Responsável pelo atendimento ao público, exercendo a função de técnico em informática, cumprindo com as seguintes atribuições: atendimento de Ordens de serviços (O.S.), manutenção preventiva/corretiva de Microcomputadores, Formatação, Backup de dados, instalação de softwares, upgrade/troca de hardware.

**Instituto Federal de Mato Grosso – IFMT (de 06/10/2014 a 31/08/2016). Av. Ver. Juliano da Costa Marques, s/no - Bela Vista, Cuiabá - MT, 78050-560 / (65) 3318-5116. Setor: CTI.**

Responsável pelo atendimento ao público, exercendo a função de técnico em informática, cumprindo com as seguintes atribuições: atendimento de Ordens de serviços (GLPI), manutenção preventiva/corretiva de Microcomputadores, Formatação, Backup de dados, instalação de softwares, upgrade/troca de hardware, Gerenciamento de e-mails, usuários e impressoras, servidores Linux e Windows.

**Primecom Tecnologia (de 05/09/2016 até o dia atual). Rua Presidente Washington Luiz, 680 - Morada do Sol, Cuiabá - MT / (65) 3027-1728. Setor: Suporte.**

Responsável pelo atendimento ao público, exercendo a função de técnico em informática, cumprindo com as seguintes atribuições: Atendimento in-loco aos clientes, formatação/implantação/configuração de servidor (Windows Server 2008), crimpagem de cabos de rede, Keystone, configuração/gerenciamento de relógio de ponto, suporte ao sistema Protheus 11 da TOTVS, configuração/instalação de DVR's, configuração/instalação de modems e Switches, suporte a usuários via acesso remoto (TEAMVIEWER).

**NBS Tecnologia em Sistemas (de 03/09/2018 até o dia atual). Av. Sen. Filinto Müller, 983 - Quilombo, Cuiabá - MT, 78043-409/ (65) 2128-4300. Setor: Suporte.**

Responsável pelo atendimento ao público, exercendo a função de consultor de sistemas, cumprindo com as seguintes atribuições: Suporte a usuários via acesso remoto (TEAMVIEWER), documentação de problemas (BUG'S) apresentados no uso do sistema, validação de documentação de melhorias no sistema, intervenções via banco de dados para correção de notas rejeitadas na SEFAZ, orientações sobre o uso dos módulos disponíveis no sistema, dentre outras.

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Ensino médio (Completo):**

- Guia de Turismo Regional nível médio/ integrado.

**Instituição/Ano de Conclusão:**

- Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) - ano 2010.

**Curso Técnico (Completo):**

- Técnico em Manutenção e Suporte em Informática.

**Instituição/Ano de Conclusão:**

- Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) - ano 2013.

**Curso Superior (Cursando):**

- Sistemas para internet.

**Instituição/Ano de Conclusão:**

- Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) - ano 2020.

**Curso de Aperfeiçoamento:**

- CG (Computação Gráfica).

**Instituição/Ano de Conclusão:**

- Gracom Cuiabá (escola de efeitos visuais) - Interrompido.

**CURSOS COMPLEMENTARES**

- Curso de Idiomas/ Inglês- Activate 1 (completo);
- Curso de Idiomas/ Inglês- Activate 2 (completo);
- Curso de Idiomas/ Inglês- Progress 1 (completo);
- Operador de computador – 90 horas;
- Montagem, manutenção e configuração de Microcomputadores – 80 horas;
- Auto Cad 2D básico – 40 horas;
- Tecnologia da Informação e Comunicação – 14 horas; Minicurso de arduino – 12 horas/aula.

**PARTICIPAÇÕES DE EVENTOS E PALESTRAS**

Latinoware – 2014  
Google I/O extended Cuiabá – 2017

**SITE**

<http://www.rogeramaral.com.br/>

**PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS**

1. Protótipo de irrigação automatizada – Projeto realizado utilizando Arduino com o auxílio de alguns módulos adicionais como sensor de temperatura, acidez do solo, relê para acionar a bomba d'água, dentre outros. O objetivo do projeto era automatizar o processo de irrigação de plantas baseando-se na acidez e umidade do solo.

- Ano de conclusão/apresentação: 2016.
- Empresa/Instituição: IFMT campus Bela Vista.
- Tipo de participação no projeto: Ajudei na criação dos códigos de programação.