

Vicente Julio Neves

Brasileiro, solteiro, 28 anos

Av Duque de Caxias, 256

Visconde de Araújo – Macaé – RJ

(22)99857-7801 / E-mail: vicent_ejn@hotmail.com

INTERESSE

Contribuir para que o usuário tenha a melhor experiência possível com qualquer computador ou software.

GRADUAÇÃO

Cursando 5º período de Sistemas de informação - Unopar.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• Etesco Construções e comércio – 17 meses

Jovem aprendiz

- Responsável pelo controle e pagamento das contas do setor.
- Desenvolvimento de planilhas.
- Controle, cadastro e requisições dos equipamentos do setor utilizando o sistema MAXIMO.
- Suporte técnico aos usuários de computador da empresa.

- **Relyon Nutec – Julho de 2021 – Julho de 2024**

Estagiário (Julho de 2021 – Julho de 2022);

Freelancer (Agosto de 2022);

Assistente de TI (Setembro de 2022 – Janeiro de 2024);

Analista de TI I (Fevereiro de 2024 – Julho de 2024);

- Controle de cautelas de equipamentos eletrônicos (Desktop, laptop, monitor, projetor, no break, etc.
- Confecção de inventário de todos os equipamentos eletrônicos pertencentes a empresa junto aos seus responsáveis.
- Atualização, montagem e manutenção dos desktops e laptops da empresa.
- Suporte técnico (inglês e português) aos colaboradores e instrutores da empresa, além de alunos para treinamento EAD.
- Montagem de cabines para uso em aulas EAD.
- Atendimento ao público para realização de check-in digital.
- Infraestrutura de rede em novas salas.
- Controle e gerenciamento das contas a pagar do setor.

- **Hexa IT – 2 meses**

Técnico de TI (Instalação de todas as máquinas do novo hospital da Rede'Dor)

- Aplicação de imagem personalizada do Windows.
- Aplicação manual de domínio nas máquinas.
- Instalação e configuração do software de gestão hospitalar Tasy.
- Instalação e cable management das máquinas do hospital.
- Suporte ao usuário em regime 12x36.

HABILIDADES

- Programação em C e JAVA.
- Inglês intermediário.
- Pacote office intermediário.
- Conhecimento sobre hardwares recentemente lançados (Processadores, placas de vídeo, SSD, RAM, etc).
- Modelagem 3D usando Maya.