Vitória Pistori

Pongaí / SP

(18) 99788-0703



Minha história de vida

Minha trajetória é construída sobre a base de dois seres humanos incríveis que tenho o privilégio de chamar de pais. Eles me ensinaram muito mais do que educação; me tornaram uma pessoa que ama aprender, ser solidária, se divertir e, acima de tudo, ser autêntica. Cresci ao lado de um irmão mais velho, que sempre foi um porto seguro, até que chegou a hora de sair do interior de São Paulo para viver minhas próprias aventuras.

A mais marcante delas foi cursar Engenharia Ambiental na primeira turma do novo campus da Universidade Federal de São Carlos. Foram cinco anos intensos e enriquecedores, nos quais aproveitei todas as oportunidades: iniciação científica, empresa júnior, centro acadêmico, diretório estudantil, grupos esportivos e projetos populares. Sempre fui inquieta, apaixonada por participar e aprender.

Essa curiosidade me levou ao mestrado e ao doutorado, onde aprimorei minha capacidade de análise de dados e aplicação de metodologias estatísticas. Com o tempo, percebi que transformar dados em informações úteis era uma habilidade natural para mim. Foi essa descoberta que me impulsionou a migrar para a área de Desenvolvimento e Ciência de Dados.

Com o apoio do meu namorado, comecei a estudar esse novo universo: fiz cursos, li livros e assisti a diversas aulas. Hoje, estou aprofundando meus conhecimentos com um tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Estou motivada a aplicar minha experiência em análise de dados e contribuir para soluções inovadoras. Essa é minha nova aventura, e estou pronta para vivê-la.



Suas expectativas relacionadas a formação

Minha formação sempre esteve atrelada à minha trajetória profissional. Desde a graduação em Engenharia Ambiental, desenvolvi um perfil analítico e focado na digitalização de processos. Sempre busquei criar soluções para tornar as tarefas mais eficientes, seja no desenvolvimento de sistemas para auxiliar no aprendizado acadêmico ou na aplicação de softwares como AutoCAD para otimização de projetos.

Durante meu estágio em uma secretaria ambiental municipal, desenvolvi um sistema de gestão que melhorou diretamente o funcionamento do setor. Meu interesse por sistemas e análise de dados me levou à pesquisa em eletroquímica, estudando materiais para células a combustível. Esse projeto resultou em uma iniciação científica, minha tese de graduação e uma publicação em periódico.

No mestrado e doutorado, dividi meu tempo entre experimentação e análise de dados, desenvolvendo um sistema para avaliar a redução de dióxido de carbono in situ. Essa experiência reforçou minha capacidade de interpretar e transformar grandes volumes de dados em informações valiosas.

Agora, busco consolidar minha transição para a área de Ciência de Dados e Desenvolvimento de Software. Estou investindo na minha formação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e quero me tornar uma Desenvolvedora Full Stack. Visualizo minha carreira como multidisciplinar e orientada para a resolução de problemas, unindo conhecimento técnico e criatividade para gerar impacto positivo.



Onde você quer chegar

Quero construir uma carreira sólida na área de tecnologia, em um ambiente que me desafie e me motive a crescer. Busco uma oportunidade que me permita consolidar minha transição para o setor de desenvolvimento e análise de dados, aplicando minha experiência para criar soluções inovadoras.

Meu objetivo é me estabelecer profissionalmente, crescer dentro de uma organização que compartilhe meus valores e onde eu possa agregar valor. Quero ser referência no que faço, conquistando reconhecimento pelo meu trabalho e construindo uma trajetória de impacto.

Com 28 anos, estou determinada a alcançar estabilidade e segurança para mim e minha família — meu namorado e nossos dois cães vira-lata. Quero conquistar uma posição de destaque porque sei que me preparei para isso. Sou crítica, curiosa e criativa, e desejo olhar para trás e saber que deixei minha marca. Meu sonho é inspirar outras pessoas com minha história e mostrar que coragem e determinação abrem caminhos.