

# Tiago da Silva Couto

Nova Brasília CEP: 8878-0000

Rua Francisco Duarte Imbituba – SC -

Solteiro 31 anos

E-mail: <a href="mailto:tiago.dscouto@hotmail.com">tiago.dscouto@hotmail.com</a> GitHub: <a href="mailto:https://github.com/tscouto">https://github.com/tscouto</a>

LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/tiago-da-silva-couto-6830baa9/">https://www.linkedin.com/in/tiago-da-silva-couto-6830baa9/</a> Página do curriculum: <a href="https://tscouto.github.io/newPortifolio/index.html">https://tscouto.github.io/newPortifolio/index.html</a>

Carteira de Habilitação: A e B. (Veículo próprio) Celular: (048)991454269

**Objetivo:** Busco oportunidade de estágio na área na programação. Para aplicar os meus conhecimentos adquiridos com foco engenharia reversa e engenharia em automação, gerando melhoria contínua na sua empresa.

#### Escolaridade

Engenharia de Software (Cursando) : Jan 2022 á dez 2025. Unicesumar

Técnico em Segurança do trabalho Registro: 0006037SC Cedup Diomício Freitas.

#### Habilidades e Metodologia\_

Linguagem de Programação	Metodologia e Tecnologia		
<ul> <li>VBA – Visual Baisc</li> <li>Javascript</li> <li>HTML</li> <li>CSS</li> <li>NOJE.Js</li> <li>Linguagem C</li> <li>SQLite</li> </ul>	<ul> <li>Excel</li> <li>Access</li> <li>Programação Orientada a Objetos</li> <li>Diagrama UML</li> <li>Estrutura de Dados</li> <li>Git</li> <li>GitHub</li> <li>Jira</li> <li>Trelllo</li> </ul>		

Documentos e Programas	Treinamentos	Metodologia, equipamentos e técnicas	
		utilizadas	
<ul> <li>PCMSO – Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional</li> <li>LTCAT – Laudo Técnico das Condições Ambientais</li> <li>LTIP – Laudo Técnico de Insalubridade e Periculosidade</li> </ul>	<ul> <li>NR1 – Ordem de Serviços</li> <li>NR5 – CIPA</li> <li>NR6 – EPI</li> <li>NR20 – Líquidos Inflamáveis</li> <li>Combate a Incêndio</li> </ul>	<ul> <li>5S</li> <li>5W2H</li> <li>Diagrama de Ishikawa</li> <li>Dose Projetada – Ruído</li> <li>Dose Projetada IBUTG equacionado – Calor</li> </ul>	
<ul> <li>PGR – Programa de Gerenciamento de Riscos</li> <li>PPR – Programa de Proteção Respiratória</li> </ul>	<ul> <li>NR33 - Espaço Confinado</li> <li>NR35 - Trabalho em Altura</li> </ul>	Dosímetro e Decibelímetro - INSTRUTHERM	

•	PPRAMP – Plano de Prevenção e Riscos de Acidentes com Materiais Perfurocortantes	•	Termômetro de Globo Bulbo Seco úmido – IBUTG – TGM-200 – HOMIS
•	PPEOB – Programa de Prevenção da	•	Medidor de Gás Portátil Drager X-3500
	Exposição Ocupacional ao Benzeno		
•	PPRPS – Programa de Prevenção de Riscos		
	em Prensas e Similares		
•	PGRTA – Programa de Gerenciamento de		
	Riscos no Trabalho Aquaviário.		
•	PGRTR – Programa de Gerenciamento de		
	Riscos no Trabalho Rural.		
•	DIR – Declaração de Isenção dos Riscos		
•	E-SOCIAL: S-2210 – CAT   S-2220 – ASO		
	S-2240 – SST		
•	OR – Ordem de Serviços		
•	Ficha e controle de entrega de EPI		
•	Checklist de inspeções		

#### **Idiomas**

Inglês intermediário.

# Expêriencia\_profissional

Lavori Saúde e Segurança do Trabalho

Local: Imbituba

Novembro de 2021 até (.....)

Cargo: Técnico em Segurança do Trabalho.

**Função:** Realizar treinamentos e consultoria, realizar medições quantitativas e qualitativas in-loco, elaborar documentos, programas e laudos na área de SST, realizar checklist de inspeção, enviar os eventos de SST para o E-SOCIAL.

# Experiencia em principais áreas de SST:

- Construção Civil
- Portuário
- Naval
- Hospital
- Industria
- Hotelaria
- Gastronomia
- Escritórios

## Engenharia de Software (Estágio voluntário) Novembro de 2021 até dezembro de 2022.

**Função:** Controlar o banco de dados, criar sistemas, auxiliar na manutenção de computadores. Otimizar e melhorar o processo da empresa

## Melhorias contínuas na empresa.

Sistema de gestão de controle médico Lavori.

Uma das melhorias que eu conseguir implantar na empresa, foi um controle interno com um sistema de controle médico e de controle de caixa. Antigamente o proprietário fazia controle dos pagamentos dos médicos, manualmente na calculadora e a recepção controlava o caixa através de papel e caneta. Quando entrei ele pediu para criar um sistema para melhor o controle de caixa. Então eu criei um sistema que facilitaria o controle de caixa, com emissão de comprovante de pagamento, cadastro de atendimento médico e relatório diário e mensal do atendimento médico.

Com isso o processo da empresa foi melhorado em 20% de suas atividades.

## Sul Norte Logística.

Local: Imbituba. Cargo: Balanceiro.

Janeiro de 2016 até junho de 2021.

Função: Pesar caminhões, preencher planilhas de controle de estoque dos armazéns, gerar relatórios de operações de navio e descarga, emitir de nota fiscais.

#### CIPEIRO Gestão 2019 a 2020.

Função: Auxiliar no treinamento de 20 horas da CIPA, inspecionar os setores, auxiliar no treinamento de integração de segurança do trabalho, elaborar relatórios de investigação de acidente, Auxiliar na emissão da CAT,, elaborar controle de vencimento dos treinamentos, elaborar de controle de afastamento COVID em Excel, elaborar controle de integração de funcionário terceiros em formato Excel, auxiliar nos treinamentos de combate a incêndio e auxiliar na coordenação dos brigadistas.

Auxiliar na elaboração do PPP, Auxiliar na elaboração do PPRA. Controlar o vencimento de CA, controlar nas compras e inspeção dos EPIS, controlar as estatísticas de acidentes, auditor do 5S.

No começo da gestão até o final da gestão, conseguir realizar melhorias na área de segurança do trabalho em 30%. Além disso, crie ferramentas de controle de gestão na área da segurança do trabalho, que melhorou o controle em 50%.

#### Malhas Ferju.

Cidade: Imbituba.

Maio de 2012 até fevereiro de 2013. Cargo: Supervisor Administrativo.

Função: Reportar-se a Gerência, orientar e supervisionar as atividades administrativas da Unidade abrangendo as áreas de Recursos Humanos, PCP, Logística, Expedição, Almoxarifado, monitoramento de câmeras e backup de vídeos e imagens, chefe da segurança patrimonial e Serviços Gerais zelando pela aplicação das diretrizes estabelecidas pelas respectivas Gerências na Matriz. Supervisionar cerca de 30 pessoas entre Assistentes e Auxiliares Administrativos e Operacionais.

E também responsável pela segurança do trabalho onde fazia integração de segurança, elaborações de documentos e planilhas de controle como: PPRA, CAT, PPP, vencimentos de ASO e extintores. Inspeção de checklist inspeção dos extintores, relatório de investigação de ocorrências de acidentes e incidentes.

## Projetos\_

#### Sistema de gestão e controle combate a incêndio - SGCCI

Nesse projeto foi feito com objetivo de melhorar a gestão de controle dos equipamentos de combate a incêndio. Nele você pode cadastrar equipa de brigada, CIPA, extintores, mangueiras de hidrante, com tela com filtro de pesquisa dos equipamentos que estão em dia, a vencer e vencidos. Emissão de relatório anual e detalhado dos equipamentos em PDF, disparo automático via e-mail e ainda por cima com alerta automático que lhe informa automaticamente quando um equipamento está para vencer.

#### Para mais detalhes, acesso o link abaixo:

Linguagem utilizada: VBA – Visual Basic, SQL integrado com ACCESS

#### Sistema de controle de advertência

Nesse sistema com objetivo de controle de gestão das condutas dos funcionários. Onde você pode aplicar as seguintes advertências em gerar automático em pdf. como: Orientação verbal, escrito e suspensão. Além disso, podes gerar um relatório detalhado em pdf para você verificar quantos e quais os motivos os determinados funcionários foram advertidos. E por último relatório em dashboard, onde informa quantas aplicações foram aplicadas durante o ano.

#### Para mais detalhes, acesse o meu LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/tiago-da-silva-couto-6830baa9/

Linguagem utilizada: VBA – Visual Basic

## Dose Projetada

Nesse minissistema que ainda pode ser melhorada, o intuído dele é apenas automatiza e gerar o cálculo projetado pronto com resultado da medição de ruído. Onde você pode colocar o valor total da medição de uma hora do nível de ruído e colocado os dados ele automaticamente lhe projeta o valor para 8 horas de trabalho. Ainda puxa na logica dele se o mesmo está acima ou abaixo do limite de tolerância, de acordo com NR15 anexo 1.

#### Para mais detalhes, acesse o meu LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/tiago-da-silva-couto-6830baa9/

Linguagem utilizada: VBA – Visual Basic

#### **Site Job Finder**

Site é local de busca de vagas de empregos somente para ramo de programadores, onde tem a tela principal onde mostra a quantidade de vagas, outra tela você pode cadastrar a vaga. E ao clicar enviar ele automaticamente vai os dados para o banco de dados. Em seguida, na página oficial já adiciona na listagem. Na lista de vagas, aqui clicar na opção ver vaga, ele vai para outra página onde informa os detalhes da vaga. Como: Salários, nome da vaga, empresa e atividades que irá desenvolver.

Nesse projeto o tempo estimado foi de outubro de 2022 até dezembro de 2022.

Segue abaixo o link do GitHub do projeto e as fotos do projeto

## Para mais informações, segue o link abaixo:

Link: <a href="https://github.com/tscouto/siteDevJobs">https://github.com/tscouto/siteDevJobs</a>

linguagem utilizadas: HTML, CSS, Javascript e principalmente a biblioteca Noje.js para conectar ao banco de dados SQLlite.

#### Site de DC COMICS

É um site de informações de novidades no mundo do super-heróis da empresa DC COMICS. Nele também tem algumas coisas para ser vendidas. Como quadrinhos, trailer de filmes, e alguns utensílios como: camisas e sandalhas de super-heróis.

Nesse projeto o tempo estimado até o término foi uma semana, referente ao mês de março de 2023.

# Para mais informações, segue o link abaixo:

https://github.com/tscouto/DC-Comics

Linguagens utilizadas: HTML e CSS

\_\_\_\_\_

## Site Vai de Bus

É um site de uma empresa fictícia onde mostra uma página de uma empresa de ônibus. Onde tem todas as informações sobre os serviços, e suas vantagens na compra de seus passaportes. Divididos em seguida abas como: Página Principal, modalidades, fretamento, vantagens e aba de contatos.

Nesse projeto o tempo estimado até o término foi uma semana, referente ao mês de março de 2023.

Para mais informações, segue o link abaixo: <a href="https://github.com/tscouto/goBus">https://github.com/tscouto/goBus</a>
Linguagens utilizadas:
HTML e CSS.