

Matheus Marques Da Silva Santos

DADOS PESSOAIS

Endereço: CEP 27963-572 | Rua Luiz Carlos Aprígio- Parque Aeroporto, Macaé

Cel.: (22) 981590806 ou (22) 988496548

20 Anos

E-mail: marquesdasilva004@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/matheus-marques-386721269/>

OBJETIVO

Busco uma posição como Técnico em Mecânica em uma empresa líder no setor de petróleo e gás, onde posso aplicar minhas habilidades em produção, planejamento, manutenção e projetos. Meu objetivo é contribuir para o crescimento organizacional, otimizar processos, melhorar a eficiência operacional e garantir a conformidade dos procedimentos, aliando experiência em gestão, administração e documentação ao desenvolvimento de novas competências profissionais.

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Cursando inglês- Nível Básico a Intermediário.
- NR 12 segurança em máquinas e equipamentos. 8 Horas (1\06\2025)

FORMAÇÃO EDUCACIONAL

- Técnico em Mecânica – Firjan Senai Macaé (Concluído em fevereiro de 2025)
- Pintura Industrial - CETAL TREINAMENTOS (Concluído em junho de 2023)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **2023 - 2025 – Auxiliar técnico de mecânica – Gran Services S.A**
 - *Atuei como auxiliar do técnico de materiais, prestando suporte nos processos de embarque e controle de materiais de consumo e aplicação. Acompanhei o ciclo completo dos materiais, desde a solicitação até a fabricação, garantindo a atualização contínua no sistema SISFAB. Realizei controle de pedidos de compras, rastrear os materiais pelo SAP, com foco em suprir as necessidades da unidade e atender às solicitações de serviço (SS) de maneira eficaz e pontual.*
 - **Acompanhamento logístico de materiais.**
 - **Atualização e controle em SISFAB.**
 - **Experiência com o sistema SAP.**
 - **Emissão de requisições de compra.**
 - **Gestão de materiais de consumo e aplicação.**
- **2021 - 2023 – Auxiliar administrativo – Save Saúde**
 - *Atuei no setor administrativo, responsável pela atualização de planilhas de controle de exames médicos dos colaboradores e pela digitalização de prontuários, inserindo-os no sistema SOC de cada empresa.*

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Conhecimento e pratica em softwares de projetos Mecânicos como Autodesk Fusion 360.
- Inglês Básico e Intermediário.
- Facilidade em Compreender Processos e sistemas internos da empresa.
- Prática em Metrologia.
- No curso técnico em mecânica, desenvolvi, em grupo, um projeto integrador na UC de Projetos. A proposta foi criar um protótipo para converter uma talha mecânica manual em um sistema operado por energia elétrica, aplicando conhecimentos técnicos e práticos em mecânica.