

# Raphael Braga

Rio de Janeiro, RJ | +55 (21) 96858-4210 | [rafab70@gmail.com](mailto:rafab70@gmail.com)  
LinkedIn: [@raphael-braga](#) | IRATA – N1 | T- HUET | CBSP

## Pintor Industrial N1 & Tratamento de Superfícies | Indústria Offshore

Profissional com experiência em pintura industrial de estruturas metálicas e recém-certificado como Escalador Industrial IRATA Nível 1, combinando habilidades técnicas em preparação de superfícies e aplicação de revestimentos protetivos com forte compromisso com normas de segurança. Possuo formação específica para o setor offshore, incluindo certificações em Trabalho em Altura (NR-35), Espaço Confinado (NR-33), Pintura Industrial N1, além dos treinamentos CBSP e T-HUET, essenciais para atuação em plataformas.

Ao longo da minha trajetória profissional, desenvolvi capacidade de trabalhar em ambientes desafiadores, com atenção aos procedimentos técnicos e protocolos de segurança. Minha experiência anterior proporcionou habilidades na preparação de superfícies, aplicação de tintas industriais e execução de manutenções preventivas em estruturas metálicas, competências que agora busco aplicar no setor offshore como Pintor Industrial Escalador, aliando conhecimento técnico, certificações atualizadas e comprometimento com qualidade e segurança.

## Resultados & Reconhecimentos

- Experiência em Conservação de Estruturas Metálicas

Contribuição para a manutenção preventiva e aumento da vida útil de estruturas e torres metálicas através de técnicas adequadas de preparação de superfícies e aplicação de revestimentos protetivos.

- Aprimoramento em Técnicas de Pintura Industrial

Desenvolvimento de habilidades especializadas em preparação de superfícies metálicas e aplicação de revestimentos industriais, contribuindo para a proteção contra corrosão e desgaste de estruturas.

- Capacitação Técnica em Certificações Offshore

Investimento pessoal em qualificação profissional através da obtenção de certificações estratégicas (IRATA N1, NR-33, NR-35, CBSP, T-HUET), preparando-se para os desafios específicos do ambiente offshore.

## Formação Acadêmica

- Ensino Médio Completo | Colégio Estadual Cortume Carioca

Conclusão: 2014

## Cursos & Certificações

- IRATA (Escalador Industrial N1) | **ORION RPR - SERVIÇOS INDUSTRIALIS**
- Pintura Industrial N1 | **S&B Treinamentos Industriais**
- Trabalho em Espaço Confinado (NR-33) | **BOSS TREINAMENTOS E CONSULTORIAS**
- Trabalho em Altura (NR-35) | **BOSS TREINAMENTOS E CONSULTORIAS**
- CBSP - Curso Básico de Segurança de Plataforma | **RelyOn Nutec**
- T-HUET - Treinamento de Escape de Helicópteros Submersos em Águas Tropicais | **RelyOn Nutec**
- Informática | **PRIME CURSOS**

## Habilidades Técnicas & Conhecimentos

Técnicas de Pintura Industrial | Certificação IRATA Nível 1 | Trabalho em Altura (NR-35) | Espaço Confinado (NR-33) | Preparação de Superfícies Metálicas | Tratamento Anticorrosivo | Aplicação de Revestimentos Protetivos | Inspeção e Manutenção Preventiva | Curso Básico de Segurança de Plataforma (CBSP) | Treinamento de Escape de Helicópteros Submersos (T-HUET) | Segurança do Trabalho em Ambientes Industriais | Proteção contra Corrosão | Leitura e

## Experiência Profissional

---

### Atendimento Farmacêutico e Suporte ao Cliente | Drogaria Casa na Rocha

Cargo: Balconista

01/2021 – 12/2024

- Realização de atendimento personalizado ao cliente, aplicando técnicas de comunicação clara para interpretação de receitas médicas, garantindo a correta dispensação de medicamentos e prevenindo erros de medicação.
- Esclarecimento de dúvidas sobre posologia e administração de medicamentos, orientando os clientes quanto ao uso correto, possíveis efeitos colaterais e interações medicamentosas, contribuindo para maior adesão ao tratamento prescrito.
- Execução de reposição estratégica de mercadorias no ponto de venda, aplicando técnicas de merchandising para aumentar a visibilidade dos produtos e facilitar o acesso dos clientes aos itens mais procurados.
- Implementação de organização sistemática do estoque, realizando controle de validade e disposição adequada dos medicamentos conforme normas da ANVISA, assegurando conformidade regulatória e minimizando perdas.
- Resolução proativa de problemas relacionados à disponibilidade de produtos, utilizando sistema informatizado para verificação de estoque e alternativas terapêuticas quando necessário, otimizando a experiência do cliente.

### Manutenção e Preservação de Estruturas Metálicas | RM-Empresa de Engenharia Ltda.

Cargo: Pintor de Estruturas Metálicas

05/2018 – 11/2020

Atuação na preparação e pintura de estruturas e torres metálicas para empresas do setor de engenharia elétrica, com foco na proteção e conservação de superfícies metálicas expostas a intempéries.

- Preparação de superfícies metálicas para aplicação de revestimentos protetivos, utilizando técnicas de limpeza mecânica como lixamento, escovamento e jateamento abrasivo, removendo contaminantes, ferrugem e revestimentos deteriorados para garantir aderência ideal das tintas industriais.
- Aplicação de sistemas de pintura industrial em torres e estruturas metálicas, seguindo especificações técnicas dos fabricantes quanto à espessura de camada, tempo de secagem e compatibilidade entre produtos, assegurando proteção anticorrosiva eficaz em ambientes agressivos.
- Realização de inspeção preventiva em estruturas metálicas, identificando pontos críticos de corrosão e deterioração, permitindo intervenções precoces e reduzindo necessidade de reparos estruturais mais complexos posteriormente.
- Execução de tratamentos específicos em juntas, parafusos e áreas de solda, aplicando selantes e primers adequados nestas áreas de maior vulnerabilidade, prolongando a vida útil dos equipamentos e infraestruturas.
- Implementação de práticas de trabalho seguro em altura durante atividades de pintura em torres, utilizando equipamentos de proteção individual e respeitando normas de segurança, prevenindo acidentes e garantindo integridade física durante as operações.
- Manutenção preventiva de superfícies metálicas através da inspeção regular e aplicação de retoques em áreas danificadas, contribuindo para extensão da vida útil das estruturas e redução de custos com substituições prematuras de componentes.