

GLEISON RIBEIRO DA SILVA

Técnico em Instrumentação e Eletrotécnica | Especialista Offshore e Atmosfera Explosiva (Ex)

 Rio de Janeiro – RJ
 +55 (21) 98930-4402
 gleisongrsil@gmail.com
 linkedin.com/in/gleison-eletrotecnico-industrial

RESUMO PROFISSIONAL

Técnico em instrumentação e elétrica offshore com mais de 10 anos de experiência em manutenção, inspeção e comissionamento de sistemas em FPSOs e plataformas. Atuação em calibração, testes e ajustes de instrumentos de processo (pressão, temperatura, vazão e nível), além de sistemas elétricos BT/MT e equipamentos Ex. Certificações offshore e internacionais atualizadas. Disponibilidade para embarque imediato.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Calibração, manutenção e aferição de instrumentos de pressão, temperatura, vazão e nível

Instalação, testes e comissionamento de instrumentos e sistemas de automação

Integração de instrumentos a sistemas de controle (PLC/DCS)

Testes de malha e loop check em sistemas offshore

Manutenção e inspeção elétrica em BT/MT e Atmosferas Explosivas (Ex)

Testes de isolamento, continuidade e aterrramento (Megger MIT1025 e similares)

Leitura e interpretação de P&ID, diagramas unifilares e multifilares

Aplicação de procedimentos LOTO, PTs e segurança operacional

CERTIFICAÇÕES E TREINAMENTOS

Offshore e Segurança Operacional

- CBSP – RelyOn Nutec
- T-HUET / HUET – RelyOn Nutec

- ✓ NR-10 / NR-10 SEP
- ✓ NR-33 | NR-35 | NR-37
- ✓ Sistema de Traço Elétrico (Heat Tracing) – Aplicação Offshore

Certificações Internacionais

- ✓ IECEx – Operação e Manutenção
- ✓ OSHA – Electrical Safety
- ✓ Alison – Offshore Safety
- ✓ CPD UK – Oil & Gas Safety

Complementares

- ✓ Gestão de Manutenção – ABRAMAN
- ✓ Proteção de Sistemas Elétricos – IEC/IEEE
- ✓ Instrumentação Industrial, Calibração e Automação – SENAI
- ✓ Eletricidade Industrial e Comandos Elétricos – SENAI

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Técnico em Elétrica/Instrumentação Offshore – FPSO Bacalhau
Brunel Brasil – Modec / Equinor | Mar/2025 – Atual

Comissionamento e manutenção elétrica e de instrumentação em FPSO

Inspeções e reparos de equipamentos Ex

Testes de isolamento, aterramento e continuidade

Apoio a startup de sistemas e aplicação de LOTO/PTs

Técnico em Eletrotécnica Offshore
TechnipFMC – VBC Engenharia | Mai/2023 – Jan/2025

Manutenção de motores, painéis e instrumentos de campo

Inspeções Ex e testes elétricos/instrumentação

Apoio em comissionamento de FPSOs

Técnico em Eletrotécnica / Instrumentação
Estaleiro Brasfels – Angra dos Reis | Jan/2021 – Jan/2023

Instalação, manutenção e calibração de instrumentos de processo

Interpretação de P&ID, unifilares e multifilares

Projetos: FPSO Raia, P-78, P-84 e P-85

Técnico em Elétrica
Estaleiro Brasa – Niterói | Mai/2019 – Mai/2021

Instalação e testes de sistemas elétricos e instrumentação básica

Projetos: FPSO Cidade de Ilhabela e Cidade de Maricá

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Técnico em Eletrotécnica – 2017

Técnico em Automação Industrial – 2020

Engenharia de Software – Em andamento

IDIOMAS

Inglês técnico – leitura e interpretação de manuais e procedimentos

REGISTROS PROFISSIONAIS

CRT-RJ: 00473872110 – Ativo

Membro da ABRAMAN – Associação Brasileira de Manutenção e Gestão de Ativos