

Wagner Rodrigues Alves

Endereço: Rua: Elisa Mussi, s/n. Condomínio residencial Reserva Cabiúnas lote 135.
Bairro: Cabiúnas. Macaé RJ. Brasil. Cep: 27.977-339.
E-Mail: wagnerwra2003@gmail.com
Fones: (92) 98167-9680 / (92) 3223-1269.

Cargo Pretendido:

Técnico de Instrumentação Industrial.

Formação Educacional:

Técnico de Automação Industrial.

Instituição: SENAI-AM Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial.
Período: Maio/2017 a Agosto/2019. Carga horaria: 1400 h.

Técnico de Instrumentação Industrial.

Instituição: SENAI-AM Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial.
Período: Maio/2017 a Outubro/2018. Carga horaria: 1200 h.

Idiomas:

General English Course.

Intermediate Level B2. Satisfatório em conversação e compreensão da língua inglesa.
Blue English – College of English Language.
Período: Janeiro/2022 a Janeiro/2026.

English for Petroleum & Gás Offshore Industry.

ECOP - English Course for Offshore Purposes.
Período: Novembro/2023 a Dezembro/2025.

Certificação Internacional:

Técnico em Acesso por Corda N1 Irata Internacional.

Instituição: Irata – Industrial Rope Access Trade Association.
SMCorp do Brasil - Treinamentos e consultoria em acesso por corda e alpinismo industrial.
Período: 11/11/2024 - 16/11/2024. Carga horaria: 40 h.

Experiência Profissional:

Cargo:	Técnico de Instrumentação Industrial Offshore.
---------------	---

Empresa:	Tecnosonda Engenharia de Manutenção S.A. Petróleo e Gás. Offshore 14x14.
Cliente:	Petrobras Petróleo Brasileiro S.A. Base Operacional Geólogo Pedro Moura. Urucu Am.
Período:	Julho/2024 – Atual.

Cargo:	Técnico de Instrumentação Industrial Onshore.
---------------	--

Empresa:	DG Montagens Industriais Ltda. Petróleo e Gás. Onshore.
Cliente:	Petrobras Petróleo Brasileiro S.A. Reman - Refinaria Isaac Sabbá. Manaus Am.
Período:	Agosto/2021 - Julho/2024.

Cargo:	Técnico de Instrumentação Industrial Offshore.
---------------	---

Empresa:	Método Potencial Engenharia S.A. Petróleo e Gás. Offshore 14x14.
Cliente:	Petrobras Petróleo Brasileiro S.A. Base Operacional Geólogo Pedro Moura. Urucu Am.
Período:	Dezembro/2015 - Agosto/2021.

Cargo: Instrumentista de Manutenção Industrial Offshore.
Empresa: Nabor e Andrade Operação e Manutenção Óleo e Gás Ltda. Regime Offshore 14x14.
Cliente: Transpetro Petrobras Transportes S.A. Terminal Aquaviário Rio Solimões. Coari Am.
Estações de compressão de Coari e Juaruna. Gasoduto Urucu-Coari-Manaus.
Período: Setembro/2011 – Outubro/2015.

Atividades exercidas como Técnico de Instrumentação Industrial Offshore e Onshore:

Manutenção corretiva e preventiva em equipamentos, instrumentos e dispositivos eletromecânicos, eletro-hidráulicos, eletroeletrônicos, eletropneumáticos e de controle de processos nas principais variáveis, tais com, pressão, temperatura, nível e vazão. Válvulas de controle modular e on-off. Atuadores pneumáticos, eletropneumáticos e elétricos. Posicionadores inteligentes, eletropneumáticos e pneumáticos. Protocolos de comunicação HART e Foundation Fieldbus. Detectores de gases H₂S e HC. Instrumentação analítica em analisadores de Ph, condutividade, oxigênio dissolvido e turbidez. Sistemas de segurança de processo e alarmes de combate a incêndios. Calibração, configuração e parametrização de instrumentos inteligentes, digitais e analógicos. Emissão de relatórios e certificado de calibração de instrumentos conforme procedimentos estabelecidos pelo departamento de qualidade da empresa. Controle de ordens e notas de manutenção no sistema SAP módulo PM e análise de materiais sobressalentes no SAP módulo MM.

Cursos e Aperfeiçoamento profissional:

Técnico em Acesso por Corda N1 Irata Internacional. 40h.

Instituição: Irata – Industrial Rope Access Trade Association.

SMCorp do Brasil - Treinamentos e consultoria em acesso por corda e alpinismo industrial

Carga horária: 40h. Período: 11/11/2024 - 16/11/2024.

T-HUET Opito - Treinamento em Escape de Helicópteros Submersos em Águas Tropicais 8h.

Instituição: Ralyon Nutec 360 Safety Brasil Treinamentos Ltda.

Carga horária: 8h. Período: 04/04/2024 - 04/04/2024.

CBSP - Curso Básico de Segurança de Plataforma 40h.

Instituição: West Group Treinamentos Industriais Ltda.

Carga horária: 40h. Período: 18/03/2024 - 12/04/2024.

NR33 - Capacitação de Trabalhadores Autorizados e Vigias em Espaços Confinados 16h.

Instituição: West Group Treinamentos Industriais Ltda.

Carga horária: 16h. Período: 09/04/2024 - 10/04/2024.

NR35 - Treinamento Inicial de Segurança para Trabalho em Altura 8h.

Instituição: West Group Treinamentos Industriais Ltda.

Carga horária: 8h. Período: 08/04/2024 - 08/04/2024.

NR10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade Reciclagem 20h.

Instituição: ISC - Instituto Santa Catarina Treinamentos e Segurança Industrial Ltda.

Carga horária: 20h. Período: 15/02/2024 - 20/02/2024.

NR10 SEP - Segurança no Sistema Elétrico de Potência Reciclagem 20h.

Instituição: ISC - Instituto Santa Catarina Treinamentos e Segurança Industrial Ltda.

Carga horária: 20h. Período: 21/02/2024 - 29/02/2024.

NR13 - Segurança na Operação de Unidades de Processo e Vasos de pressão 40h.

Instituição: ISC - Instituto Santa Catarina Treinamentos e Segurança Industrial Ltda.

Carga horária: 40h. Período: 27/03/2024 - 02/04/2024.

Áreas Classificadas e Atmosfera Explosiva 24h.

Instituição: ISC - Instituto Santa Catarina Treinamentos e Segurança Industrial Ltda.

Carga horária: 24h. Período: 02/03/2024 - 05/03/2024.

NR12 - Segurança na Operação de Maquinas e Equipamentos 08h.

Instituição: ISC - Instituto Santa Catarina Treinamentos e Segurança Industrial Ltda.

Carga horaria: 08h. Período: 01/03/2024 - 02/03/2024.

NR11 - Segurança na Operação de Ponte Rolante Pórtico e Talha 08h.

Instituição: ISC - Instituto Santa Catarina Treinamentos e Segurança Industrial Ltda.

Carga horaria: 08h. Período: 24/04/2024 - 26/04/2024.

Instrumentação Industrial Avançada.

Configuração, parametrização, calibração e ajuste de transmissores inteligentes através do protocolo Hart. Transmissores EJA Yokogawa, LD301 Smar e 3051 Emerson, para medição de Pressão, Nível e Vazão. Transmissores YTA Yokogawa e TT301 Smar, para medição de temperatura.

Instituição: T4M-Treinamentos e Acessória em Automação e Instrumentação Industrial.

Carga horaria: 66h. Período: 02/12/2023 - 24/01/2024.

Tecnologia Foundation Fieldbus.

Configuração, parametrização, calibração e diagnostico avançado em transmissores inteligentes do protocolo Foundation Fieldbus.

Instituição: T4M-Treinamentos e Acessória em Automação e Instrumentação Industrial.

Carga horaria: 16h. Período: 02/02/2022 - 25/02/2022.

Confiabilidade Metrológica Aplicada em Instrumentação Industrial.

Instituição: T4M-Treinamentos e Acessória em Automação e Instrumentação Industrial.

Carga horaria: 07h. Período: 05/03/2023 - 05/03/2023.

Instalações Elétricas em Áreas Classificadas Aplicada em Instrumentação Industrial.

Instituição: T4M-Treinamentos e Acessória em Automação e Instrumentação Industrial.

Carga horaria: 07h. Período: 05/03/2023 - 05/03/2023.

Atuadores Elétricos para Válvulas Industriais Avançado Coester.

Instituição: COESTER - Automação Industrial Ltda.

Carga horaria: 24h. Período: 07/12/2022 - 09/12/2022.

Atuadores Elétricos para Válvulas Industriais Básico Coester.

Instituição: COESTER - Automação Industrial Ltda.

Carga horaria: 24h. Período: 23/11/2022 - 24/11/2022.

Manutenção e Calibração de Válvulas de Controle Hiter.

Instituição: HITER Controls Engenharia Ltda.

Carga horaria: 16h. Período: 24/10/2022 - 25/10/2022.

Isoplan 5.0 Software de Calibração para Instrumentação Industrial.

Instituição: DG Montagens Industriais Ltda.

Carga horaria: 16h. Período: 18/10/2021 - 22/10/2021.

Calibração de Transmissores Inteligentes na Área de Temperatura e Pressão.

Instituição: EXACTUS Metrologia e Qualidade.

Carga horaria: 03h. Período: 21/02/2022 - 24/02/2022.

Calibração de Manômetros Industriais.

Instituição: Sigma Instituto de Engenharia e Treinamentos Industriais.

Carga horaria: 06h. Período: 08/01/2024 - 09/01/2024.

Atuadores Elétricos Rotork, Limitorque e Auma.

Instituição: Sigma Instituto de Engenharia e Treinamentos Industriais.

Carga horaria: 06h. Período: 18/02/2024 - 99/02/2024.

Especificação e Dimensionamento de Válvulas de Controle.

Instituição: ISA Associação Internacional de Automação - Seção São Paulo.

Carga horaria: 20h. Período: 04/11/2021 - 30/11/2021.

Instrumentação Industrial Básica.

Introdução a Instrumentação, Medição de Pressão e Sistema de selagem. Medição de Nível, Medição Vazão, Medição de Temperatura, Válvulas de Controle e Posicionadores.

Instituição: T4M-Treinamentos e Acessória em Automação e Instrumentação Industrial.

Carga horaria: 38h. Período: 02/04/2022 - 16/04/2022..

Planos de manutenção no SAP ECC EHP 6. 0. Modulo PM.

Instituição: YNOVA Capacitação Profissional.

Carga horaria: 10h. Período: Julho/2020.

SAP ECC EHP 6.0 Modulo PM.

Instituição: YNOVA Capacitação Profissional.

Carga horaria: 40h. Período: Julho/2020.

Power BI Experts.

Instituição: YNOVA Capacitação Profissional.

Carga horaria: 20h. Período: Julho/2020.

SAP ECC EHP 6.0 Modulo WM.

Instituição: Trainning Education Center.

Carga horaria: 40h. Período: Fevereiro/2020.

Excel 2019 Básico e Avançado.

Instituição: Udemy Treinamentos.

Carga horaria: 07h. Período: Setembro/2019.

Excel 2016 Básico ao Avançado.

Instituição: Clarify Tecnologia e Gestão.

Carga horaria: 56 h. Período: Junho/2018.

Academia SAP MM Gestão de Materiais.

Instituição: Trainning Education Center.

Carga horaria: 52 h. Período: Março/2018.

Academia SAP PM Gestão de Manutenção.

Instituição: Trainning Education Center.

Carga horaria: 52 h. Período: Março/2018.

Planejamento e Programação de Manutenção.

Instituição: Associação Brasileira de Manutenção.

Carga horaria: 32 h. Período: Fevereiro/2017.

Excel 2016 Dashboard.

Instituição: Trainning Education Center.

Carga horaria: 16 h. Período: Outubro/2017.

Excel 2016 Advanced.

Instituição: Trainning Education Center.

Carga horaria: 24 h. Período: Setembro/2017.

SAP R3 Modulo PM Gestão de Manutenção.

Instituição: Mineração Taboca S.A.

Carga horaria: 40 h. Período: Julho/2015

SAP R3 Modulo MM Gestão de Materiais.

Instituição: Mineração Taboca S.A.

Carga horaria: 40 h. Período: Junho/2015.

SAP R3 Modulo PM Gestão de Manutenção.

Instituição: Transpetro Petrobras Transporte S.A.

Carga horaria: 40.

Programação Avançada em CLP Rockwell ControlLogix RSLogix 5000.

Instituição: Treinar Serviços de Engenharia de Automação.

Carga horaria: 40h. Período: 10/02/2024 - 26/02/2024

CLP Rockwell ControlLogix Studio 5000 Básico ao Avançado.

Instituição: Centro da Automação 4.0.

Carga horaria: 60h. Período: 02/11/2023 - 15/02/2024

Sistemas Supervisórios e Controle de Processo.

Instituição: FM4 Automation & Energy.

Carga horaria:24h. Período: 03/01/2024 - 01/02/2024

Programação Básica em CLP Rockwell ControlLogix RSLogix 5000.

Instituição: Treinar Serviços de Engenharia de Automação.

Carga horaria: 40h. Período: 02/10/2023 - 21/12/2023

Controlador Logico Programável Rockwell Automation SLC500 RSLogix 500.

Instituição: MVTECH Treinamentos de Engenharia de Automação.

Carga horaria: 100h. Período: 25/02/2023 - 30/06/2023

Comandos Elétricos.

Instituição: SENAI-AM Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial.

Carga horaria: 80h. Período: 01/02/2023 - 08/03/2023

Introdução ao Fluxograma de Engenharia.

Instituição: CAPTU MUNDI Engenharia de Processo.

Carga horaria: 11h. Período: 04/04/2019 - 05/04/2019

Metrologia Básica.

Instituição: SENAI-AM Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial.

Carga horaria: 14h. Período: 27/01/2019 - 17/02/2019.

Lógica de Programação Básica.

Instituição: SENAI-AM Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial.

Carga horaria: 14h. Período: 09/01/2019 - 27/01/2019.

Programação de CLP Siemens S7-1200 no Tia portal.

Instituição: CLP Fácil Infinite Tecnologia.

Carga horaria: 25h. Período: 20/06/2019 - 19/09/2019

Maquinas e Comandos Elétricos.

Instituição: Sala da Elétrica Treinamentos.

Carga horaria: 80h. Período: 01/08/2018 - 04/01/2019