



## Joao Nery Rodrigues Filho

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3860803328978892>

ID Lattes: **3860803328978892**

Última atualização do currículo em 08/05/2020

Atualmente é Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM. Mestre em Engenharia de Produção pela Universidade Federal do Amazonas. **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

<b>Nome</b>	Joao Nery Rodrigues Filho
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	RODRIGUES FILHO, J. N.
<b>Lattes ID</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/3860803328978892">http://lattes.cnpq.br/3860803328978892</a>

## Endereço

<b>Endereço Profissional</b>	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, GERENCIA DA INDUSTRIA. AV 7 DE SETEMBRO, 1975 CENTRO 69020120 - Manaus, AM - Brasil Telefone: (92) 36216700 Ramal: 6737 URL da Homepage: <a href="http://WWW.IFAM.EDU.BR">WWW.IFAM.EDU.BR</a>
------------------------------	--

## Formação acadêmica/titulação

<b>2006 - 2009</b>	Mestrado profissional em ENGENHARIA DE PRODUCAO. Universidade Federal do Amazonas, UFAM, Brasil. Título: AVALIACAO DA EFICIENCIA DO TRANSPORTE ALTERNATIVO DE MANAUS UTILIZANDO A ANALISE DEENVOLTORIA DE DADOS - DEA, Ano de Obtenção: 2009. Orientador: MARCIA HELENA VELEDA MOITA.
<b>1981 - 1986</b>	Graduação em Engenharia Mecânica. Universidade Estadual do Maranhão, UEMA, Brasil. Título: MEDIDORES DE VAZÃO - PLACAS ORIFICIOS. Orientador: ANTONIO PEREIRA.

## Formação Complementar

<b>2016 - 2016</b>	ORIENTAÇÃO PARA INICIAÇÃO CIENTIFICA. (Carga horária: 16h). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, IFAM, Brasil.
<b>2015 - 2015</b>	LIQUIDO PENETRANTE NIVEL 2. (Carga horária: 64h). ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS, ABENDE, Brasil.
<b>2012 - 2012</b>	XIV SIMPÓSIO DE CIENCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS. (Carga horária: 8h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2012 - 2012</b>	NORMA DE ACREDITAÇÃO ABNT NBR ISO/IEC 17020:2012. (Carga horária: 15h). INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZACAO E QUALIDADE INDUSTRIAL, INMETRO, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	ULTRASSOM NIVEL 2. (Carga horária: 120h). ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS, ABENDE, Brasil.
<b>2009 - 2009</b>	AVALIACAO DA CONFORMIDADE. (Carga horária: 40h). INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZACAO E QUALIDADE INDUSTRIAL, INMETRO, Brasil.
<b>2009 - 2009</b>	METALURGIA FÍSICA E MECÂNICA APLICADA. (Carga horária: 40h). Associação Brasileira de Metalurgia e Materiais, ABM, Brasil.
<b>2007 - 2009</b>	CURSO DE PÓS - GRADUAÇÃO. Universidade Federal do Amazonas, UFAM, Brasil.
<b>2005 - 2005</b>	GESTAO DA QUALIDADE E DA PRODUTIVIDADE. (Carga horária: 450h). UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL, UFRS, Brasil.

2001 - 2001	FORMAÇÃO EMPREENDEDORA NA FORMAÇÃO PROFISSIONAL. (Carga horária: 180h). Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Florianópolis, SEBRAE/SC, Brasil.
2001 - 2001	INSPECAO DE VEICULOS E EQUIPAMENTOS PARA O TRANSP. (Carga horária: 48h). Associação Brasileira de Ensaio não Destrutivos e Inspeção, ABENDE, Brasil.
2000 - 2001	FORMACAO EMPREENDEDORA NA EDUCACAO PROFISSIONAL. (Carga horária: 180h). Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.
2000 - 2000	ENGENHARIA DA AVALAICAO. (Carga horária: 20h). INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIACOES E PERICIAS DE ENGENHARIA, IBAPE, Brasil.
1995 - 1995	MEDIDORES ANALÓGICOS DE PRESSÃO. (Carga horária: 28h). Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia, INMETRO, Brasil.
1993 - 1993	AUDITORIAS DA QUALIDADE. (Carga horária: 40h). Instituto Brasileiro da Qualidade Nuclear, IBQN, Brasil.
1992 - 1992	COLOQUIO NACIONAL DE CORROSAO ATMOSFERICA. (Carga horária: 16h). Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo, IPT, Brasil.

## Atuação Profissional

---

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, IFAM, Brasil.**

### Vínculo institucional

**1989 - Atual**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: ENSINO, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

## Idiomas

---

**Inglês**

Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

## Produções

---

### Produção bibliográfica

#### Apresentações de Trabalho

- RODRIGUES FILHO, J. N.**. Engenharia Mecânica e o Mercado de Trabalho. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

#### Demais tipos de produção técnica

- RODRIGUES FILHO, J. N.**. MEDIÇÃO DE GASES POLUENTES EM SESENTA E UM (61) VEÍCULOS EM ATENDIMENTO A RESOLUÇÃO CONAMA Nº. 418/2009 E INST. NORMATIVA IBAMA Nº. 06/2010, COM EMISSÃO DE LAUDO DE OPACIDADE.. 2019. (LAUDO TÉCNICO).
- RODRIGUES FILHO, J. N.**. Elaboração de Plano de Manutenção, Operação e Controle - PMOC, de um sistema de ar condicionado perfazendo uma carga térmica total instalada de 132,83 TR.. 2017. (LAUDO TÉCNICO).
- RODRIGUES FILHO, J. N.**. INSPEÇÃO DE SEGURANÇA VEICULAR EM 132 VEÍCULOS. 2011. (Laudo Técnico).
- ★ **RODRIGUES FILHO, J. N.**. AVALIAÇÃO DA OPERACIONALIDADE E FUNCIONALIDADE DA PONTE DE EMBARQUE /DESEMBARQUE 'F', DO AEROPORTO INTERNACIONAL EDUARDO GOMES, COM EMISSÃO DE LAUDO TÉCNICO.. 2006. (Laudo Técnico).

## Bancas

---

### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

#### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- RODRIGUES FILHO, J. N.**. Participação em banca de Ricardo Ribeiro Vieira, Rastreabilidade Metrologica e Confiabilidade nas Medições - Estudo de caso IAM LabCal. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas.
- RODRIGUES FILHO, J. N.**. Participação em banca de Leônidas Gama da Silva, Análise de material particulado emitido pela queima de diesel S-10 e S-50 em motores de micro ônibus. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas.

- 3. RODRIGUES FILHO, J. N..** Participação em banca de Paulo Sérgio Castro de Menezes. Análise de Vibração em equipamentos Dinâmicos em uma Refinaria de Petróleo. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Instituto federal de Educação, Ciência e Tecnologia do estado do Amazonas.

## Orientações

---

### Orientações e supervisões concluídas

#### Trabalho de conclusão de curso de graduação

- 1.** Thiago de Holanda Oliveira. Análise da Implantação de uma embaladora Automática no Processo de Fabricação de um Componente do Isqueiro de uma Empresa do Polo Industrial de Manaus. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Mecânica) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas. Orientador: Joao Nery Rodrigues Filho.
- 2.** Messias Ferreira Neves. Implantação de um laboratório de calibração de medidores de pressão analítica para empresa aeronáutica - Um estudo de caso. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Mecânica) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas. Orientador: Joao Nery Rodrigues Filho.
- 3.** Ana Beatriz S. Benevides. Estudo de modelagem e simulação de bombeamento mecânico para produção de petróleo. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Mecânica) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas. Orientador: Joao Nery Rodrigues Filho.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 22/01/2024 às 5:08:10

[Imprimir currículo](#)