

**Nome** : Jackson da Silva Oliveira

**Mestre**: Mestrado em Engenharia Mecânica. Universidade Federal Fluminense, UFF, Niterói, Brasil

**Graduação**: Engenharia Industrial Mecânica. Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, CEFET/RJ, Rio de Janeiro, Brasil

**ATIVIDADES PROFISSIONAIS:**

Trabalho no Inmetro desde 2008 e atualmente atuo como chefe do Laboratório de Pressão.

Avaliador de laboratórios da Rede Brasileira de Calibração desde 2010.

Professor do Curso Técnico de Metrologia do CECO.

Professor dos vários cursos (nacionais e internacionais) de metrologia da grandeza pressão oferecidos pelo Inmetro.

**ORIENTAÇÕES DE TESE DE MESTRADO E MONOGRAFIAS DO CURSO TÉCNICO DO CECO:**

Orientei Monografias do Curso Técnico do CECO.

**TRABALHOS**

OLIVEIRA, J. S. Apresentação Das Planilhas De Incerteza De Todos Os Serviços De Calibração Realizados Pelo Laboratório De Pressão Do INMETRO In: ENLAB-2000, 2000, São Paulo. Anais do II Congresso Brasileiro de Metrologia. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Metrologia, 2000. v.3. p.190 – 198

OLIVEIRA, J. S. Apresentação do estudo dos padrões do laboratório de pressão do INMETRO e suas melhores capacidades de medição In: ENLAB-2000, 2000, São Paulo. Anais do II Congresso Brasileiro de Metrologia. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Metrologia, 2000. v.3. p.174 – 182

OLIVEIRA, J. S. Avaliação metrológica de padrões de vácuo e a influência do tempo de uso In: II Congresso Brasileiro de Metrologia, 2000, São Paulo. Anais do II Congresso Brasileiro de Metrologia. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Metrologia, 2000. v.I. p.257 - 266