

Quinta-feira, 25 de Maio de 2023 - 8h30m

 English
  Português

Página Inicial
Notícias
Eventos
Links
Contato

Sobre o Programa

Breve Histórico
Objetivos
Marcos Relevantes
Corpo Docente
Equipe de Apoio
Mestres Formados
Mestrandos
Grade Curricular
Processo de Seleção
Calendário

Pesquisa e Desenvolvimento

Área de Concentração
Linhas de Pesquisa
Laboratórios
Dissertações
Publicações Disponíveis
Artigos de Interesse
Portfólio de Projetos
Normas Aplicáveis

Área Restrita

Aluno
Professor
Projetos

Apresentação

Criado em 1996, o programa de pós-graduação em Metrologia (PósMQI) constituiu à época uma resposta da Universidade a um esforço interministerial do Governo Federal no contexto do Programa RH-Metrologia, de estímulo à formação de recursos humanos qualificados e de cultura metrológica. Em consonância com o caráter essencialmente multidisciplinar da Metrologia, o Programa beneficia-se da conjunção de competências e infra-estruturas laboratoriais existentes em diversos departamentos e unidades do Centro Técnico Científico. Objetiva especializar a formação de engenheiros, físicos e químicos já bem formados capacitando-os para trabalhar a interface de suas especialidades com a ciência das medições.

Notícias

- » Fundamentando a revolução quântica: artigo do Prof. Guilherme Penello Temporão publicado no periódico Nature Physics postado em 19 de Julho de 2022
- » Dispositivo de limpeza de trocadores de calor utilizados em usinas hidrelétricas, desenvolvido pela Metrologia, inova ao propor manutenção preventiva sem desligamento do hidrogênio postado em 12 de Julho de 2022
- » DEFESA DE DEZEMBRO 2021 postado em 01 de Dezembro de 2021
- » INSCRIÇÕES PRORROGADAS PARA 2022.1 postado em 06 de Outubro de 2021
- » DEFESAS DE OUTUBRO 2021 postado em 28 de Setembro de 2021
- » Webinar: Metrologia e Incertezas postado em 13 de Setembro de 2021

[Ver todas as Notícias](#)**Eventos**

- » Webinar: Metrologia e Incertezas postado em 13 de Setembro de 2021
- » Workshop: Incerteza de Medição postado em 14 de Junho de 2021

[Ver todos os Eventos](#)**Informações do Semestre**

[Grade Curricular](#)
[Acesse aqui o calendário do semestre](#)

Ferramentas

[Programa para Conversão de Unidades](#)
[Site para Conversão de Unidades](#)
[Unidades do SI](#)

Avaliação CAPES

Nota Máxima
na Avaliação Quadrienal 2017

**Artigos do Mês**

- » On-line cleaning technique for mitigation of biofouling in heat exchangers: A case study of a hydroelectric power plant in Brazil
M.N. Frota , E.M. Ticona , A.V. Neves, R.P. Marques, S.L. Braga , G. Valente
- » The Avogadro number is an integer multiple of the number "1"
Paul De Bièvre

[Ver todos os Artigos](#)**Metrologia**

A ciência, a arte, e a tecnologia das medições. Um componente estratégico da inovação tecnológica.



A barra de platina-irídio utilizada como protótipo do metro de 1889 a 1960.

[Sobre o Site](#)

Índice de A a Z ▼



Buscar em puc-rio.br

[Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio](#) Rua Marquês de São 