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



Página Ini	icial
Notí	cias
Ever	ntos
Li	inks
Con	tato

Sobre o Programa

Breve Histórico

Objetivos
Marcos Relevantes
Corpo Docente
Equipe de Apoio
Mestres Formados
Mestrandos
Grade Curricular

Pesquisa e Desenvolvimento

Processo de Seleção

Calendário

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

Área Restrita

Normas Aplicáveis

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 hidrogerador 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 todas 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 prototipo do metro de 1889 a 1960.

Sobre o Site



Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio Rua Marquês de São 🗥